المائد الفة العربية



مكتور ، واسطه البيسمه







تأليف

دكتور وفاء محمد البيه

استاذ و مستشار طب الصهنيات ـــ القاهرة دكتوراه .D. .DH الصوتيات جامعة الموميلدت ببراين-(بانيا عضو الجمعية الاميريكية الدولية ASHA للكلام والفقة والسمع بمبريلاك-(مريكا



الميئة المصرية العامة للكتاب الطبعة الآولى=١٩٩٤

موسوعات طب الصوتيات العالمية

موسوعة عربية

تشريحية ـ فسيولوجية ـ نطقية ـ صوتية لغوية ـ تعليمية ـ علاجية

> تاليف دكتور وفاء محمد البيه ١٩٩٤

أطلس أصوات اللغة العربية

بصم الله الرحين الرحيم

« اللهُ وَلَى النِينَ ءَامَنُواْ يُخْرِجُهُم مِنَ الظُّلْمَاتِ إِلَى النورِ »

دحدق الله العظيم

« سورة البقرة اية ٢٥٧ »

عرفاناً بأفضاله، ووفاءً لإيهانه وجهاده

إلى روح والدى العظيم . . .

بسم الله الرحمن الرحيم

شكر وتقدير

أتشرف بتقديم خالص شكرى وتقديرى وإحترامى وإمتنانى وعرفانى إلى الشعب الأنمانى العظيم ومقكريه العلماء بجامعة الهوميندت بهرايين ، وأخص بالذكر أستاذى الدكتور جيرهارت ليندنر عالم الصوتيات والسمعيات ورئيس قسم الدراسات العليا بالجامعة ، وأستاذتى الدكتورة إنجبورج جيريكا عالمة الفونواوجى وعمد كلية الصوتيات سابقا ، والأستاذ الدكتور ج. ف. ماير عالم اللغات الشرقية ، والأستاذ الدكتور يورجن أفندلر حميد طب الصوتيات وكلية الطب ، ورميانى الأستاذة الدكتورة إنجريد كوسيل عميد كلية الصوتيات ، والأستاذة الدكتورة يوبا بورمايستر ، وكل من ساهم من السادة كبار والأطباء ، والمستشارين ، والأخصائيين ، والقنيين ، والإداريين بمستشفى الشاريتيه ، والعاملين بأقسام ، ومختبرات ، ومعامل الجامعة ، على كل ماقدموه من عطاء وجهد وتعاون وفكر علمى بناء ... ، فقد كان لهم الفضل في ميلاد هذا الأطاس .

أتشرف بتقديم خالص شكرى وإستناني وعرفاني إلى أستادي الدكتور ريتشارد لوكستجرعالم طب الصونيات بكليات الطب بجامعتي زيورخ وبازل ـ سويسرا ، والأستاذ الدكتور أوتو نوقوتني عميد طب الصونيات وكلية الطب بجامعة غينا ـ النمسا ، والأستاذ الدكتور

وولقهارت هتركس رئيس قسم النخات الشرقية والحضارات بجامعة الأوفارد ببوسطن - الولايات المتحدة الأمريكية ، والمفكر العظيم والأديب الأستاذ المدكتور مرسى سعد الدين وكيل وزارة الثقافة ورئيس هيئة الإستعلامات سابقاً ، والمفكر الإسلامي وعالم الطب النفسي الأستاذ المدكتور محمد شعلان مؤسس ورئيس قسم الطب النفسي بكلية الطب جامعة الأزهر ، والأستاذة الدكتورة عنايات وصفى أستاذ النفاء ومؤسس ورئيس قسم الصوت البشرى بكلية اللابية الموسيقية جامعة حاوان، والأستاذة القائمة الدريبة لفور الناطقين بها بالجامعة الأميريكية بالقامرة ، وشقيقي اللوام الدكتورة عبد الوهاب بالجامعة الأميريكية بالقامدة ، وشقيقي اللوام الدكتورة عبد الوهاب النهيه ممينا البيه مدير إدارة التخطيط بوزارة التعليم ، والأستاذة المكتورة أميرة البيه أستاذ الصحة العامة بجامعة عين شمس ، على كل المكتورة أميرة البيه أستاذ الصحة العامة بجامعة عين شمس ، على كل ماقدموم من تعاون ونقد وفكر بناء .. ، فقد كان لهم الفضل في تطوير وتعميم هذا الأملاس .

أتشرف بتقديم خالص إصداني وعدفاني إلى المفكر والأديب الأستاذ الدراما والبقد وعمد معاهد الممدح الأستاذ الدراما والبقد وعمد معاهد الممدح والبياليه والنقد الغني سابقاً ومؤسس ورئيس أكاديمية الغنون ، على كل ماقدمه في من جهود مخلصة ، فقد كان له الفضل في إضافة هذا العلم المجدد وتكريس مناهج الأطلس لأول مرة ضمين مناهج الخطط الدراسية لمراحل البكانوريوس والدراسات العليا في كل من مساهد الموسيقي العربية ، والكرنسيرفنوا ، والمسرح ، والسينما بأكاديمية الغنون .

أتشرف بتقدم خالص شكرى وتقديرى إلى الأستاذ الدكتور محمد سمير سرحان أستاذ الأدب الإنجليزى بجامعة القاهرة ورئيس الهيئة المصرية العامة الكتاب ، والأستباذ الفاصل صبرى عبد العاحد مصمم ومنفذ الغلاف والماكيت والإخراج القنى ، والسادة وكلاء الوزارة لشفون النشر والمطابع، ورؤساء الأقسام ، وكل من ساهم من السادة الإداريين ، والفنيين العاملين بأقسام التصحيح اللغوى ، والجمع التصويرى ، والتصوير ، والرتوش ، والمونتاج ، والطباعة ، والنجليد ، على كل ما قدموه من جهد وجودة وإنقان . . ، فقد كان لهم الفضل في النشر المعتاز لهذا الأطلس .

وأخيراً . أجد لزاماً على أن أشكر أمى العظيمة ، وزوجتى المطليمة توأم الروح وحبيبة النفس والعقل والقلب ورفيقة الإيمان والأمل والعمل والكفاح المرحومة الدكتورة منى الهيه التي سوف تظل ذكراها تنير لي الحياء للم المدار إلى دليل ، وأبدائي الأحياء الأعزاء حنين وأمل وشريف ، على كل ما قدموه لى من عون ، وما تعملوه من عناه .

المؤلف

العنوان الدائم بالقاهرة

المنزل: ١٥ شارع الدري العجوزة تليفون: ٧١٩٣٣، ٣٨٣٤٤٦٦ العيادة: ٤٤ شارع القصر العيني شقة ٦١ تليفون: ٣٥٥١٧٣ ـ ٣٥٥٩٣٤

بسم الله الرحين الرحيم

مقدمية

قال الله تعلى في كتابه العزيز :

« وَإِذْ قَالَ رَبُّكَ لِلْمَلْتَكَةِ إِنَّى جَاعِلٌ فِي الأَرْضَ خَلِيفَةً قَالُواْ أَغْتِعُلُّ فِيهَا مَن يُفسِدُ فِيهَا وَيَسفِكُ اللَّمَآءَ وَنَحَنَّ نُسَيَّحُ بِحَدِكَ وَتُقَدِّسُ لَكَ قَالَ إِنِّي أَعْلَمُ مَا لاَ تَعلَمُونَ ﴿٣٣٠وَعَلَمُ عَادَمَ الْسَيَّةِ وَقَالَ أَنْبِشُونِي بِالسيَّآءِ وَالْمَاتَ وَكُنَّ الْفَيْدُونِي بِالسيَّآءِ عَلَيْتُ اللَّهِ فَقَالَ أَنْبِشُونِي بِالسيَّآءِ عَلَمْ المَلْتَكَةِ فَقَالَ أَنْبِشُونِي بِالسيَّآءِ عَلَمْ المَلْتَكَةِ فَقَالَ أَنْبِشُونِي بِالسيَّآءِ عَلَمْ المَلِيمُ الحَكِيمُ ﴿٣٣٠﴾ قَالَ يَادَمُ أَنْبِتُهُم عَلَى المَلْتِمُ المَنْقِيمُ فَالَ أَلُمْ أَقُلُ لَكُمْ إِنِّي أَعْلَمُ عَلَيْتِ المُعلِيمُ الحَكِيمُ ﴿٣٣٠﴾ قَالَ يَادَمُ أَنْبِتُهُم بِأَسْمَاتِهِم فَلَيُّ آنِيلُهُم إِنَّى آعَلُمُ مَاتُبِلُونَ وَمَا كُنتُم تَكَتَّمُونَ وَالأَرْضِ وَأَعْلَمُ مَاتُبِلُونَ وَمَا كُنتُم تَكَتّمُ تَكَتّمُونَ وَمَا كُنتُم تَكَتّمُونَ وَالإَرْضِ وَأَعْلَمُ مَاتُبِلُونَ وَمَا كُنتُم تَكَتّمُ تَكَتّمُونَ

صدق الله العظيم سورة البقرة آيات ۳۰، ۳۲، ۳۳، ۳۳

أحد « معانى » هذه الآبة الكريمة يفسر لنا أن « الكلام » هو أهم « القدرات الرئيسية الفذة » التى وهبها « الله » سبحانه وتعالى للإنسان ، ليستطيع أن « يدرك ويفكر ويعبر » عن معانى أو مدلولات ما فى ذهنه من « الأفكار » ، وماحوله من « مظاهر » ، وعما يحس به من « إنفعالات » حسية أو معنوية . ويتم ذلك بواسطة مجموعة من « الرموز والصور الصوتية » التى تغل « المعانى » المختلفة ، وذلك من خلال ظاهرة صوتية حقيقية عصوسة أوحدث واقعى أو تعبير صوتى ظاهر ألا وهو « نطق أصوات لفة الكلام » .

ومن الحقائق العلمية أن « الطفل» لا يستطيع أن « يكتسب القدرة على نطق أصوات أى لفة » من لفات الكلام إلا من خلال « تعلم أسماء المسميات أولاً » .

كما تفسر لنا هذه الآية الكريمة أن « نشأة نطق أصوات لغة الكلام » متصلة اتصالاً مباشراً « ببنشأة وتطور الإنسان والبشرية » . وقد إستخدم الإنسان ... منذ نشأته الأولى وحتى الآن ... نطق أصوات لغة الكلام « كوسيلة » من أهم وسائل الإتحال ، والتأثير ، والفهم ، والمعرفة ، والتقدم ، والتطور ، الغ ، ليس فقط بين « الأفراد » ، بل بين « الأمم » المختلفة ، حيث إنها تقوم على « ربط مضمونات الفكر الإنساني » ، بصفتها « وظيفة إنسانية عامة » . تبدو في أشكال ونظم ورنين « لرموز صوتية » مختلفة ، تختلف باختلاف « نطق أصوات اللغات » .

إن الكلام هو « قاعدة التواصل » الذي ير بط « الأفراد » في جماعات عبر « المكان » ، كما ير بط « الأجيال » عبر « الزمان » . وقد اكتسب الكلام قدراً كبيراً من « القدسية » . بعد أن اتخذ وسيلة لإيصال « الوحى الإلهى » إلى عقول وأفئدة البشر ، من خلال « الرسالات والكتب السماوية » المدسة . وبعد أن حمل إلى البشر « أرقى ماينتجه العقل البشرى » من « أفكار » في مختلف العلوم ، والفنون ،

والكلام « وظيفة » مكتسبة ، و« عادة » مكتسبة . وهر كتبر النتوع ، ومتعدد الانخكار ، والانتفام ، والألحان ، والمعانى ، والأساليب ، والاثفاء ، والرتين . كما يحتوى الكلام على الكثير من « الألفاظ » ، حيث يتخذ الإنسان من هذه الألفاظ مايحقق له « غرضاً » من أغراض الحياة ، تلك الأغراض التي لا تخصى ، والتي لا تنتهى إلا بإنتهاء الحياة نفسها .

وعندما نحاول التعرف على « كيفية أو فسيولوجية الكلام » ، فإننا نجد أن الكلام « يصدر » نتيجة لإشتراك وتعاون طائفة من « أجهزة وأعضاء » جسم الإنسان ، وهي الجهاز التنفسي ، وجهاز الحنجرة ، وأعضاء الصوت أو الشفاة الصوتية ، وجهاز الأذن ، والجهاز الصوتية ، وجهاز الأذن ، والجهاز العصبي . وذلك عن طريق « فسيولوجي واحد » ، له « ننظام واحد » ، بالنسبة بمنع البشر ، ومن خلال « أربعة مراحل زمنية فسيولوجية أساسية » مختلفة ،

المرحلة الأولى: وهى مرحلة «هواء الزفير » ، حيث يتم إنتاج وخروج
 كمية » محددة من عمود تيار هواء الزفير ، نتيجة لعمل كل من « مركز التنفس » بالجهاز المصيى ، و « جهاز التنفس ».

۲ – المرحلة الثانية: وهى مرحلة «التصويت الحنجرى»، حيث يتم «إنتاج الأصوات الدون»، التي تنشأ في «إنتاج الأصوات البدائية» الحام الأولية وهى «أصوات الدون»، التي تنشأ في « فتحة المزمار» بالشفاة الصوتية، نتيجة لعمل كل من «جهاز التنفس» خاصة عند خروج عمود تبار هواء الزفير، و« الشفاة الصوتية» بحركاتها وأوضاعها المختلفة، و«جهاز المفتجرة» بحركاته المختلفة، وذلك من خلال الأوامر الصادرة إليهم من الجهاز العصبي.

٣ - المرحلة الثالثة: وهى مرحلة « أصوات النطق » . حيث يتم « تكوين وبنتاج » بجموعة كبيرة من « الرموز أو الحموف الصوتية النطقية اللغوية البدائية » الحتام الأولية وهى « أصوات الغونيسات اللغوية » التى يستخدمها الإنسان عند الكلام . فلكل لغة من اللغات فونيماتها اللغوية الحاصة بها ، والتى تميزها عن غيرها من اللغات » يختلف من لغة عن غيرها من اللغات » يختلف من لغة إلى أخرى فى « هذه المرحلة فقط » . وذلك تهماً للاختلاف « الفسيولوجى » الحاص بأعضاء النطق والحجرات الصوتية فقط ، التى تختص بنطق أصوات فونيمات كل لغة على حدة .

كها نعرف هذه المرحلة أيضاً برحلة «أصوات النونيمات». حيث يتم «تكوين وبناء وإنتاج» مجموعة كبيرة من «النغمات الموسيقيـة البحتة» التي لاتجمل أى معنى أو مدلول لغوى وهى «أصوات التونيمات الموسيقيـة» التي يستخدمها الإنسان عند الغناء.

ولكل « فونهم » لغوى و « تونيم » موسيقى « حزمة صوتية » خاصة به ، ونيرة عن غيره ، وهر ما يسمى « الفورمانت » . ويتم في هذه المرحلة الثالثة تكوين وبنام وإنتاج أصوات الفونيمات اللغوية وأصوات التونيمات الموسيقية وأصوات الفورمانت نتيجة لعمل « جهاز التنفس » خاصة عند خروج عمود تيمار هواء الزفير ، وعمل « الشفاة الصوتية »بحركانها وأرضاعها المختلفة ، وعمل « جهاز المختلفة ، وعمل « أعضاء النطق أو أجزائها » بحركانها المتدرجة بمحركاتها المتلقائية ، وعمل « أعضاء النطق أو أجزائها » بحركانها المتدرجة بشكل دقيق جداً وحركاتها التلقائية ، وإشتر إك « الحجرات الصوتية » ، وذلك من بشكل دقيق جداً وحركاتها التلقائية ، وإشتر إك « الحجرات الصوتية » ، وذلك من

خلال الأوامر الصادرة إليهم من « الجهاز العصبي ».

4 - المرحلة الرابعة: وهى مرحلة « أصوات الكلام » . حيث يتم إصدار « ربين الأصوات » الفونيمية الأولية التوصيلية المنطوقة المسموعة الحاصة بأى « لفة » من اللغات . من خلال الفم والأنف ، على شكل سلسلة كلامية أو صور صوتية لفوية وهى « أصوات الألفاظ أو المورفيمات » . التي يمكن تنطيعها لفوياً إلى « المقبط» يه و« الجملة » و« المعدق » و« المورفيم » على معنى ولحن وانفعال .

ويصدر « رنين أصوات المورفيمات » لأى « لغة » من اللغات المختلفة نتيجمة لإشتراك وتصاون « جميع القدرات إلعقلية » المختلفة (مثل الـذكاء ، والمموهبة ، والتعليم ، والممرفة ، والتحصيل اللغوى ، المخ) ، ونتيجة لـلأواهر والإشارات الصادرة من « الجمهاز العصبي » (خاصة المراكز الحركية والحسية ، ومراكز الإدراك ، والذاكرة ، والتفكير ، والتنفس ، والكلام ، والسمع) إلى « جميع الأجهزة والأعضاء » التي تشترك معاً عثد بناء ، وتكوين ، وإنتاج ، وإصدار « رنين أصوات الفاظ أو مورفيمات لغات الكلام » .

وسوف نتعرض في هذا الأطلس في « الجزء الأول » إلى الدراسات الصوتية اللغوية تاريخياً ، منذ العصور القدية وحتى القرن العشرون .

وفى « الجزء الثانى » سوف نتعرض إلى أهم المصطلحات ، والتصاريف ، والآراء ، والأبحاث ، والنظريات العلمية الحمديثة الحماصة بكـل من الصوت المبشرى ، وأصوات النطق ، والمورفيم ، واللغة ، والكلام ، والموسيقى .

وفي « الجزئين الثالث والرابع » سوف ننعرض بشيء من التفصيل « لأهم أجهزة وأعضاء ومكونات الجسم البشري » بشكل عام . و أجهزة وأعضاء الجسم البشري » الق تشترك مما أعدد بناء وتكوين وإنساج وإصدار « الأصوات البشرية » بشكل خاص ، عن طريق عام « التشريع » . حتى « يمكننا معرفة » وظائف هذه الأجهزة والأعضاء ، وكيفية عملها . وهراحل نموها وتطورها ، عن طريق علم « الفسيولوجي » . حيث إن « علم التشريح وعلم الفسيولوجي » هما « هجر الأساس » في شرح ، وتوضيح ، ومعرفة ، ودراسة ميكانيكية وديناميكية ووصف الأصوات البشرية ، وتصنيفها علمياً .

ونى « الجزء المخامس » سوف نتعرض إلى « فسيولوجية وخصائص » بناء ، وتكوين ، وإنتاج « أصوات فونيمات لفات الكلام » بشكل عام ، و« فسيولوجية وخصائص » بناء ، وتكوين ، وإنتاج ، وإصدار ، ونطق « أصوات اللغة العربية » بشكل خاص .

وتعتبر الصور الفوتوغرافية ، والراديوسكوبية ، والبلاتوفوتو الواردة في الأطلس وخاصة الواردة في « الجزء السادس » ، من « الوثائق » وه الوسائل » العلمية البصرية السمعية ، فهي وثيقة فسيولوجية جديدة لتقويم اللسان العربي ، وه وسيلة تعليمية نطقية » وسريمة للتعليم الفردى الذاتي ، والثنائي ، والجماعي . كما أنها هو وسيلة علاجية » مستحدثة لعلاج الأطفال الذين يعانون من « التماخر والتخلف » النطقي ، واللغوى ، والكلامي ، والسمعي .

وليس هذا الكتاب إلا « المحاولة الأولى» لوضع « أطلس» لفسيولوجية أو لكيفية نطق « أصوات فونيمات اللغة العربية » . وهو مجرد إمنداد للمحاولات التي بدأها و سيبويه » منذ إنني عشر قرناً ، ومازالت تدرس حتى الآن بجامعاننا ومماهدنا العليا المختلفة . ولعلها تكون محاولة تستكمل بعض أوجه القصور التي تراجها في « فهم وإدراك » كيفية نطق أصوات لفتنا العربية ، وكيفية تقويم اللسان العربي . فهي محاولة للحاق بركب الأبحاث والدراسات التكنولوجية العالمية الحديثة ، في علم « الفونولوجي» الحاص بنطق أصوات اللغات البشرية كافةً التي تَوقيم الما الماليل منها الأطلس الحاص بها .

واثمه أسأل أن ينتفع بهذا الأطلس كل من بهتم « بدراسة النطق العربي » من « أبناء العالم » فى كل مكان ، خاصة كل من أبناء الأعمية الإسلامية الحضارية ـــ الهادفة لتحرير الإنسان ـــ لأنه أطلس « نطق أصوات كتاب دينهم » ، وأبناء مصر والأمة العربية لأنه أطلس « نطق أصوات لغتهم » .

وليس « الهدف » من هذا الأطلس أن يقتصر الأمر عـلى « تفهم القارى، نظرياً » لكيفية نطق أصوات اللغات ، ومعرفة وصف وشكل وتكوين أعضاء النطق والحجرات الصوتية تشريحياً ، ووظائفها فسيولوجياً ، بـل « الهدف » أن ينتقـل القــارىء من مجرد التفهم والمعـرفة النــظرية إلى أن تكون له القــدرة العملية التـطبيقية عــلى نطق أصــوات أى لغة من اللفــات ، من خــلال « الأطــالس الفونولوجية » التي تختص بنطق كل لغة . وأن يكتسب القارىء « القدرة » على النطق الصحيح المبين « لأصوات اللغة العربية » ، من خلال « القرآن الكريم » منبع الفكر ، والعلم ، والثقافة ، والمعرفة ، الخ .

فالقرآن الكريم هو أعظم وثيقة روسيلة علميــــة « توصيليــــة لغويـــة » (تعليمية ، تربوية ، ثقافية ، سمعية ، بصرية ، نطقية ، صوتيـــة ، الخ) لتحقيق إكتساب القدرة على « فصاحة النطق باللغة العربيــة » .

قال الله تعالى فى كتابه العزيز: وَرَتَّلِ القُرِءَانَ تَرتيلاً

صدق الله العظيم سورة المزمل آية £

والقرآن الكريم هو أعظم وثيقة ووسيلة علمية « فسيولوجية كلامية » (ميكانيكية ، ديناميكية ، تكنيكية ، حسبة ، حركية ، النح) لتحقيق بناء ، وتطوير ، وتدعيم ، وتقويم ، وتهذيب « هارمونية موسيقية رنين الصوت البشرى المنطوق » الذى يستخدمه الإنسان عند الكلام ، والإلقاء ، والتعثيل ، والفناء ، والتجويد ، والترتيل ، وقراءة وتلاوة القرآن الكريم .

والله ولى التوفيق.

مکتور هفاء معید البیه

الهرم ـ ميناهاوس تحريراً في ٤ نوفمبر سنة ١٩٨٧

تمهيد

علم الفونولوجي وعلم الفونيتيك

أولاً : العلم الوصفي والعلم التاريخي .

ثانياً : العلم الخاص والعلم العام .

ثالثاً : أصوات اللغات .

رابعاً : علم الفونولوجي .

خامساً: علم الفونيتيك أو الصوتيات.

سادساً: حاجتنا إلى علمي الفونولوجي والفونيتيك.

سابعاً: المجالات التطبيقية لدراسة علمي الفونولوجي والفونيتيك.

علم الفونولوجي وعلم الفونيتيك

قال الله تعالى في كتابه العزيز:

قَالَ رَبِّ أَشَرَحَ لِى صَدْرِى ﴿٢٥﴾ وَيَسَّرِلَىٓ أَمْرِى ﴿٢٦﴾ وَٱخْلُلَ عُقَدَةً مِّن لِسَانِی ﴿٢٣﴾ يَفَقَهُواْ قَوْلِي ﴿٨٨﴾

صدق الله العظيم سورة طه آيات ٢٥ . ٢٧ . ٢٧ . ٢٧

أولاً: العلم الوصفي والعلم التاريخي

إن من أهم ما يقرره الإنجاء العلمى الحديث، هو ونظيرة التطوري. ققد لاحظ والإغريق ما يطرأ على والحيوان والنبات، من وغوى، ولم يلحظوا والمحديد أو الصغر، مثله. فقسموا الكائنات إلى وحيوان، و ونبات، و وجهادى، ولم يسبغوا على هذا الأغير صفة والتغير الذاتي التي أسبغرها على الأولين. وليس هذا التغير الذي قرره الأقلمون هو ما نسميه بالتطور، شهداً، لا في نطاق المؤرد بذاته مثل نم العلق مي يصير شهداً، لا في نطاق جنسه. وهذا الأخير هو ما تعنيه شملت المحداد المقار التي المحداد على النبات والحيوان، و با

ولم يلبث العلم «الاجتماعي» أن حدًا حدّو العلم «الطبيعي» في القول «بنظرية التطور». وبهذا تغيرت النظرة إلى القضايا الاجتماعية، فيدلاً من أن كانت

التى تتغير على مر التاريخ.

وبالتسليم بنظرية التطور، وبالتسليم معها بأن أى نظام اجتماعي هر مجموعة من «الحقائق» التي تستقل كل منها عن الأخرى، أصبح من المحكن للباحث أن يدرس «الربيخ» كل حقيقة من الحقائق الأخرى. فيتعرض لتشأتها والأدوار التي موتخف المؤشرات والصواصل التي تعرضت على في كل من هذه الأدوار. وإذا صح إمكان أيضاً دراسة حقيقة واحدة على هذا التحو، فإنه من الممكن أيضاً دراسة بقية المقائق التي تكون نظاماً ما. وهذه الدواسة هي ما تسمى بالدراسة «التاريخية».

تمند أموراً ثابتة ، أصبحت تمتير مجموعة من الحقائق

المراسد على ما تسعى بالسرات المسارك المراسد التراسد التراسة التاريخية تمتلف ولا شك عن دراسة المقالين في ذاتها ، ودراسة علاقمة بعضها ببعض ،

بصرف النظر عن «تاريخ» كـل منها وهى مـا نسميه بـالدراسـة «الوصفيـة». وذلك لأنها تصف واقــع الأشياء ، بصرف النظر عن تاريخها .

وقد حرص علما هتاهج البحث، على عدم الخلط يين العلم والتاريخي، والعلم والوصفي، . وذلك بعد أن تبين لهم أن كثيراً من الاضطراب الذي وقع فيه العلماء السابقون ، كان إلى حد ما ناتباً عن وخلط، الحقائق التاريخية بالمقائق الوصفية .

وجب التغريق دائياً بين «الوصف» و «القياس». إن الباحث يعتمد عبل وضف كمل «ظاهرة» من الظراهر التي يصادفها في ميدان بحثه وصفاً منصلاً ، ويتم بتعرف علاقة هذه الظراهر بعضها ببعض . وهو يسجل واقعها ، مها كان منصلاً أو معتداً . ويخرج من مسلمداته بالقول «بتوانيز» تحكم علاقة الظراهر بعضها ببعض . ومثال نذلك ، القانون القائل بإمكان تحويل المرجات الصوتية إلى موجات كهربائية ، أو بالعلاقة بين القبوة الكهربائية التي تحر بالملف الكهربائي وقوة المغاطيسية في البكرة المديدية التي الخيد . بن الحوالة العربائية التي المراوة وقدد الحيد .

والباحث هنا قد ير بحرحلتين . أصدهما مرحلة مشاهدة الظوافر و «وصفها» والأخرى مرحلة وضع قاعدة يمكن أن «تقيس» عليها ما يجدث إذا عرضنا قطمة من الحديد للحرارة مثلاً . والقياس في هذه الحالة مجرد «تنبؤ» بما سيحدث بالنسبة لهذه القطمة من المديد

قياساً على ما حدث عندما أجرينا التجربة على قطعة حديد أخرى .

وفي العلوم «الاجتماعية» يصف الباحث «الظواهر» التي يصادفها كما يصف عالم «الطبيعة» ما يصادف من ظواهر ، ثم ينتهي إلى قواعد لا يكن أن توصف بأنها قاطعة كما توصف القوانين الطبيعية . ولو قرض أنه قال بأن الرجل في «الريف المصرى» لا ينخل يبت جاره إلا بعد أن يشعر السيدات بدخوله ، فهو يصبح قائلاً وياستار» أو ويصفق بهديه» ، أو ويتنعنه» ، الخ ، فليس معنى هذا أنه لم يشاهد مطلقاً رجل يدخل دون إستنذان .

إن العالم والاجتماعي» يضع قواعده على أحد وأسسينه ، فالأساس الأول هو أن و القاعدة تلخص أغلب المالات، أما الأساس الثانى فهو ان والقاعدة تبين السلوك الذي ينبغى على المرء أن يتبعه إذا ذهب إلى الريف» ، والقاعدة إذا قامت على الأساس «الثانى» أن التماس والتأنى المناسبة على الأساس بدل توجيها سلوكياً لمن يرد أن يدخل منزل سلوكي» تحكم على من يتبعه بالصواب ، وعلى من سلوكي» تحكم على من يتبعه بالصواب ، وعلى من عزاله ، بالمثال .

وهكذا نرى أن العالم الاجتماعي قد يقصد ببحثه مجرد وصف الأشياء كها هي ، أو وضع قواعد سلوكية يوجه بها سواه ، وهذه القواعد السلوكية وشاذج قياسية، نختارها من بين مشاهداتنا الواقعية ، لأنها تحظر لدى والجماعة، يقبول .

ثانياً : العلم الخاص والعلم العام

إن من أهم مبادىء العلم الحديث ، هو أن يقرق بين نوعين من الأحكام التي ينتهي إليها . أولها الأحكام التي تتعلق ويموضوع خاص» ، وثانيها الأحكام التي

تتعلق «بموضوع عام» يشمل عنداً من الموضوعات الحاصة المتشابهة .

وعبـارة العلم الخاص تعنى مجمـوعـة «الأحكـام

والحقائق، الخاصة بموضوع بذاتمه ، بينيا تعنى عبارة العلم العام «الأمكام والحقائق» التى تنطيق على أى موضوع من الموضوعات المشتركة فى النوع .

وغتلف الملياء المحدثون عن الأقدمون في أن الأحكام الأقدمون في الأحكام الأقدمون إلى الأحكام المقاممة منهم يتعليل الموضوعات الخداصة . و الدراسات التعليلية الموضوعية هي ولا شك من أغنى ثمرات العصر الحديث ثمرات العصر الحديث .

لنفترض أتنا واجهنا عدداً من علياء والطبيعة» بنفس السؤال الذي واجهه وأضلاطونه وهورو ما حقيقة الكون ؟». إنهم سيطلبون إلينا على الفور أن تعليهم وقطعة صغيرة من هذا الكون»، وستعليهم تعليم، وقطعاعاً من أضمة الشمس، وبعضاً من أفراد الإنسان، وشعاعاً من أضمة الشمس، وبعضاً من مام البحر، ومن النبات، والحراه، الغ، وسيعكف كل منهم على دراسة والنموذج» الذي اختص بدراسته. وسيحد هذا الذي يدرس وقعلمة المجرع، أن للحجر عدداً من والخواسي، عثل صلاحة، وأنه لا يذبون في الماء،

وسيعرف السوائل التي يكن أن يأدب فيها ، التم ، وسيعد نفسه وقد أصبح بصارح طوفاناً لا ينتهى من والحقائق التي كشفها له هذا الحجر الصغير . ويفعل سواء من زملائه ما فعل ، ويصادف بدوره ما صادف . ثم تسألهم بعد دعام أو عاسيزيه عن ومس الكورى ، فيجيب كل منهم في تواضع بأنه لم يعرف بعد سر قطمة الحجر الصغير ، أو قطرات ماء الهجر حتى يعرف سر الكون الجامع .

وهكذا ترى أن «العلم الحديث» يعترف في بساطة بأنه عاجز عن الوصول إلى أحكام «الكون العامة» .
وأن هوسيلته للعكم العلم ، هي أن يعرف باندي، ذي
بد الحقائق التى تعلق بالأشباء الخاصة ، وستكشف له
منا كذلك . وقد يأتى اليوم الذي يصل فيد العالم
نما كذلك . وقد يأتى اليوم الذي يصل فيد العالم
الحديث إلى «القانون الشاصل» ، ولكنة لا يستطيع
المدين أنك كشف عن حقيقة الكون ، أو حقيقة جزء
من أجزائه ، أو مظهر من مظاهره بمجرد الملاحظة
السريعة إلى لاحظ مظها «افلاطون» .

ثالثاً: أصوات اللغات

من المقائق العلمية أن عدد اللغات في العالم هو وثلاث آلاف لفقه تقريباً . وذلك بخلاف اللهجات المختلفة المتعددة الحاصة بكل لفة على حدة . وعندما نتصرض بالتحليل لأصوات أي لفسة من اللفات بطريقة موجزة ، فإننا نجد ما يل :

۱ – إذا كان الحرف اللغرى الطبحاتي (وهو ما يسمى والجرافيم») هو الوصدة الأساسية الذي تتكون منه الكلمة المكتوبة ، فإن الحرف اللغسوى الصوق (وهو ما يسمى والفونيم») هو الوحدة الأساسية التي يتكون منه الكلمة المشطوقية (وهى سا تسمى « المورفيم»).

٢ — إذا كانت الحروف اللغوية الحجائية (وهى ما تسمى «الجرافيمات») هى الرحدة الأساسية التي تتكون منها اللغامات المكتوبة ، فإن الحروف اللغوية الصوتية (وهى ما تسمى «الفوتيمات») هى الرحدة الأساسية التي يتكون منها نطق أصوات هذه اللغات .

 ق اللغة الواحدة ، يختلف عدد حروف اللغة الهجائية المستخدمة عند الكتابة ، عن عدد حروف اللغة الصوتية المستخدمة عند نطق أصوات هذه اللغة .

ق اللغة الواحدة ، للحرف اللغوى الهجائى
 عدة طرق لكتابته دون التأثير على استقلاليته ، وبدون

أى نغيير به كرمز مستقل. أما الحرف اللغوى الصوتى فهناك عدة طرق وأوضاع عند نطقه منفرداً . أو متحداً مع غيره ، وتهماً لموضعه أو موقعه في أول ، أو وسط ، أو آخر الكلمة .

وق اللغة العربية تؤدى الحروف الصوتية المتحركة الطويلة والحروف الصوتية المتحركة الطويلة المتعدة ، والحروف الصوتية المتحركة القصيرة (وهى علامات الحركة المختلفة في اللغة الصربية ، مشل الفتحة ، والفسة ، والكسرة ، المنام سواء كانت منفرة ، أو اللغية الصوتية ، كما تؤدى دوراً هاماً عند نطق الحروف وفي اللغات الأوربية مثل الإنجليزية أو الألمائية ، يكن أن يتحد الحرف اللغري الصوتية ، يعين يكون لكل هرفين أو هلائة أن يتحد الحرف اللغرية الصوتية ، يعين عكون لكل هرفينه أو هلائة عروف عبد ، و «زين درنم» ها ونطق جستقل و «زون درنم» هاصر على .

 وإذا كنانت الكلية المكتبوية هي البوحدة الأساسية التي تتكون منها اللغنات، فإن الكلمية المنطوقة هي الوحدة الأساسية التي يتكون منها نطق أصبات اللغات.

٩ إذا كانت الكلمة المكتوبية تتكون من الحروف الهجائية التي تتكون منها كل لفة على حدة ، فإن الكلمة المتطوقة تتكون من الحروف اللنموية الصونية فذه اللغة .

٧ – إن «نطق أصرات اللغات» حدث وأقمى، يتلاشى يجرد مدونه ولكنه لا يفقى ، ويكن «جمه» بواسطة الإسطوانات وشرائط التسجيل المختلفة . كيا يكن «تحليله» لفرياً ، ونطقياً ، وصوتياً ، وسمعياً ، وفسيولوجياً ، بواسطة الأجهزة المدينة المختلفة ، وأهمها جهاز الأوستسيلو جراف ، والتصوير الراديو سكوبي .

٨ - وعنـدما نحـاول أن تتفهم ونتصرف عـلى

فسيولوجية أو كيفية نبطق أصوات أى لغة من اللغات ، فإننا نبعد أن نطق أصوات اللغات ويصدره نتيجة لعمل وتعاون مجموعة من أعضاء وأجهزة جسم الإنسان ، عن طريق «فسيولوجي واحده لكل اللغات . وغنظ نطق أصوات اللغات من لغة إلى أخرى، تهماً للاختلاف الفسيولوجي لعمل أعضاء النطق والحجوات الصوتية فقط .

أما عندما تتعرض بالشرح لدراسة كيفيية نطق أصوات أى لغة من واللغات، ونيجب علينا مصرفة ودراسة كل من شكل ، ووصف ، وتكوين وأعضاء وأجهزة النطق، ، عن طريق علم التشريح .

حتى يكننا معرفة وظافف هذه الأعضاء والأجهزة .
وكيفية عملها ومراحل نموها وتطورها ، عن طريق
علم الفسيولويي . كما يجب علينا معرفة ودراسة كل
من الخصائص ، والأشكال ، والصفحات ، والمناطق
المناصة بالرئين ، والمخارج الخراصة بالفونيمات ،
طرايقة تكوين وبناء وإنتاج كل «الحروف اللغوية
الصوتية للختلفة ، التي تتكون منها كل لفة على حدة ،
والتي تختلف بالمتلاف نطق أصوات اللغات .

ويذلك يكون لدينـا القدرة عـلى تفهم ودراسة فسيولوجية أو كيفية نـطق أصوات أى لفــة من اللفات .

٩ - إن «النشساط المتدج للحسدث اللغوى المكلامي» (النطوق المسموع) يتكون من «شلاث» أنواع رئيسية ، هي أولاً النشاط «اللغوي» و «النفسي» عند المتكلم، وعند السامع . وشانياً النشساط «العضوي» لأجهزة وأعضاء الموت والنطق والكلام عند المتكلم، ونشاط الأذن عند السامع . وثالثاً النشاط «الغيزيائي» الذي يعدث في «الوسط» الذي يغيل بين المتكلم والسامع .

ويمكن حصر الأنواع المختلفة وللنشاط المنتسج

للحدث اللغموى المنطوق المسموع، في النقاط الآنية:

۱ – النشاط «النهى» و «النفسى» الذي يحدث في «مخ المتكلم» قبل وأثناء وبعد عملية الكلام، والذي ينتج عنه حدوث «صورة للفظ» و هلدلوله» و هلوسيقيته في ذهن المتكلم.

۲ – النشاط «العضوى» الذي تقرم به «أجهزة وأعضاء» المدوت والنسطق والكلام أثنياء الكيلام، والذي ينتج عنه اضطراب في الخواء الخارج من الفم «الأنف.

٣ - النشاط «الفيزيائي» الذي يحدث في «الوسط» (وهذا الوسط قد يكون الهواء ، وقد يكون

سلك التليفون أو أى نوع من الأوساط الآلية) ، الذى يفصل بين فم المتكلم وأنفه وبين أذن السامم .

النشاط «العضوى» الذى يحدث فى «أذن السامع» عندما يسمع أصوات الكلام.

النشاط والذهني» و والنفسي» الذي يحدث في ومخ السامع، نتيجة لما يحدث في أذنه من آثار نسميها السماع.

بناء على الموجز السابق ذكره عن أصوات اللغات ، فإن أماننا ومنهجين هامين لتوعين أساسيين من الدراسة ، لبحث وأصوات اللغات ، وأحد هذين المنهجين الدراسيين هو علم والفونولوجي» ، وثانيها هو علم والفونيتيات» .

رابعاً : علم الفونولوجي

PHONOLOGIE • PHONOLOGY

هر علم والصوت البشرى النطقى الفونيمى البدائي» ، الذى يتم بالبحث والوصفى» العضوى الوطيقى التجريبى ، لكل من التجريبى ، لكل من أورماتيكية ، وميكانيكية ، وديناميكية وإصدار أصوات» النطق الفونيمية ، التي تخل المرحلة الزمنية أي لفة من اللغات . ووضع والنظام الفونيمي للفة ، أي لفة من اللغات . ووضع والنظام الفونيمي للفقة ، التي تشترك في تكوين ويضاء وإتصاح وإصدار والمداريميات» ، وتحديد عدد وأنسواع وصفات والمفاتيم اللغونيمات ، وتحديد عدد وأنسواع وصفات والخطام الصوقى الفونيمي اللغوى العالمي» .

يتلخص ومنهج علم الفونسولوجي عند دراسة وأصوات النطق الفونيمية لأى لفة من اللغات ، طبقاً لمبادىء وأسس محدة . أهمها ما يل :

أبواعها المختلفة ، وتحديد أنواعها المختلفة .

 لا - تحديد وتقسيم أعضاء النطق والحجرات الصوتية الحناصة بتكوين ويناء وإنتناج وإصدار الفونيمات ، وتحديد أساء أعضاء النطق وأجزائها .

 ٣ - وصف أجهزة وأعضاء العسوت والنطق والحجرات الصوتية تشريحياً.

3 - وصف فسيد لوجية أو كيفية عصل هذه الأجهزة والأعضاء عندما تعمل منفردة ، ثم عندما تعمل معاً مجتمعة . مع شرح إمكانيات كل جهاز أو عضر تفصيلياً . وما ينتج عن العلاقات والإرتباطات المختلفة بين هذه الأجهزة والأعضاء .

شرح وتفسير أوتوماتيكية ، وميكانيكية ،
 وديناميكية هذه الأجهزة والأعضاء عند إصدار درجات

أصوات القون والتنونيمات ، وأصنوات الفورمانت والفونيمات .

٣ - تعريف وتحديد ووصف المهيزات الذاتية الخاصة بكل فوتيم، من حيث طريقة الإنتاج، والشكل، والتكوين، والصفات، والحصائص، والمراحل الزمنية الفسيولوجية اللازمة لبناؤه، والرئين الخاص به، والزمن المحدد له، والنطق المستقل به، والأجهزة والأعضاء المسئولة عن إصداره.

لا – تحديد المميزات الصوتية الأنواع الفونيمات،
 وصفاتها السمعية، ومناطق تكوينها وبناؤها،
 ومخاجها.

٨ - تصنيف الفونيمات طبقاً لتشابهها في كل من

خصائص البناء، والتسركيب، والجهر والهمس، والحمركة والسكون، والترقيق والتفخيم، والحلول والقصر، والتناظر، ونظام الأصوات، ومناطق النطق، وميكانيكية وديناميكية النطق، وهيئة أو طريقة النطق، ومواضع النطق أو المخارج.

9 - تحديد أثر الفونيم بى تركيب الكلام نحوه وصرفه ، وأشره فى بنية الكلمات وتركيب الجميل . ولذلك فإن «علم الفونولوجي» هو حجر الأساس بالنسبة لأى دراسة لفوية أخرى ، مثل دراسة المهنى ، أو النحو ، أو النحو المقارن .

١٠ وضع النظام الصوتى، والنظام الفونيمى
 للغة.

خامساً: علم الفونيتيك أو الصوتيات PHONETIK © PHONETIC

هو علم «الصوت البشرى المنطوق المسموع» ،
الذي يهتم بالبحث «الموصفي» العضوى الموظيفي
التجييل التجريدي التجريبي الآل التطبيقي ، لكل
من أوتوماتيكية ، وميكانيكية ، وديناميكية إصدار
الإنسان «إراديا» عند الكلام ، والإلفاء ، والتمثيل ،
الإنسان «إداديا» عند الكلام ، والإلفاء ، والتمثيل ،
والمناء ، وتجيد وترتيل وتلازة القرآن الكريم ، الخي
غير إراديا على شكل أصوات اتفعالية نقيلة ، أو
فسيولوجية ، أو جسية ، دوراسة «الأصوات المتطوقة
فيديونجية ، وأدسيولوجية ، والفراية ، واللفدية ،
والتشريجية ، والنسيولوجية ، والمواتية ، والمسعية ،
والمرسيقية ، والنسية ، والواضة ، واللفلية ،
والترجيفة ، والإجماعة ، والراضة ، واللفلية ،
والترجيفة ، والإجماعة ، والراضة ، والإحصائة ،

الفرنيتيك بالبحث والتاريخي، والدراسات الصوتية والمقارنة للأصوات الكىلامية في اللغات المختلفة. ووضع الأسس ، والنظم ، والقوانين ، والتصاريف ، والمصطلحات والصوتية العالمية، . ووضع الأسس ، والقوانين ، و «الرموز الكتابية للأبجدية الصوتية العالمية».

إن علم الفونولوجي هو جزء من علم الفونيتيك. ويجب عبل باحثى ودارسي والصوت البشري أن يحتفظوا دائها في أذهانهم وبوجهي، علم الصوت البشسري ألا وها: علم الفونولسوجي، وعلم الفونيتيك.

وتوضيحاً للحدود والفروق بين علم الفونولوجي وعلم الفونيتيك ، نورد المثال التالى :

عندما أنطق بهذه الكلمات: ولا إله إلا الله محمد

رسول الله»، فعنى ذلك، أنى أتوم بجهود فكرية عقلية ونفسية، وجهود فسيولوجية عقلية حركية وعصبية حسية معسدة ومتنوعة، التعبير عن هذا الملخدت اللشوى الكلامي»، الصادر بواسطة «الصوت البشرى المنطق المنوبي المداني المثانية عن ثم تنتقل ذبينيات «الصوت البشيري المنطق المسوع» واسطة «ألواء» أن أذن السامع . ثم يقرم المسعوع» يواسطة «ألواء» إلى أذن السامع . ثم يقرم السامع بجهود فسيولوجية عصبية حسية حسية ، وجهود فكرية عقلية ونفسية متعددة رمتوعة، المهم ومعاني فكرية عقلية ونفسية متعددة رمتوعة، المهم ومعاني أو صداسولات» هذا «الحدث اللغسو» الكلامر». »

وهذا «الصوت البشرى النطقي الفرنيى البدائي الأولى و «أعضاء الصوت والنسطق والحجرات الصوتية التي تصدره ، هو وحده موضوع وهدف علم الفرنولوجي، فهو دراسة وصفية تشريصية ، وميكانيكية ، وميكانيكية ، وميكانيكية ، وميكانيكية ، وميكانيكية ، والمنابئية إليدائية إصدار أصوات النطق الفرنيية البدائية ألم المنابئية المنابئية المنابئية ، وتجويبياً ، ثم تصنيفها ، أما علم «الفونيتيك» فيهت يبحث ودراسة «الصوت ألم المنابئية الفرنيتيكية . إن دراسة ما يسمى المنافري الكلامي» دون الإشارة إلى ومعناه بد «الحدث اللغوى الكلامي» دون الإشارة إلى ومعناه الفرنية اللغويية اللغويية اللغويية اللغويية اللغويية اللغويية اللغويية اللغويية اللغويية اللغوية الفرنيتيكية .

إن علم الفونولوجي رعلم الفونيتيك هـا ووجهان لعملة واحدة ، هـى «الصوت البشـرى» . وهـنـين النوعين من البحث والـدراسة يعتمد أحدها على الآخر، وهـا متكاملان . كيا أن هذين التـوعين من البحث والدراسة هـا وحجر الأساس » في أى دراسة لفوية ، أو فنية ، أو طبية فونياترية .

لقد كان للقدماء من علياء اللغة العربية أبحاثاً

قيمة في هأصوات اللغة العربية (القرنولوجية والغونيتيكية)، وقد أرادوا بها خدمة والنطق العربي القصيح» والمحافظة على ولغة القرآن الكريم». وقد إطلعت على هذه الجهود العلمية التي قام بها هؤلاء العلماء القدماء، وذلك للرقوف على مدى ما تتفق فيه أراؤهم مم النظريات والأبحاث العلمية الحديثة، وعاولة الجمع بين آراء القدماء والمحدثين في أنتباء تأليفي هذا الاخلار.

وسوف نتعرض في هذا الأطلس لأهم المصطلحات والتعماريف والآراء الصاليسة الحماصة بعلمي الفونولوجي والفونيتيسك، وبصفة خاصة والمصطلحات باللغة والسريهة، وما يتابل هذه والأسهاء بالشاخت و والإتجلزية، تسيراً للرجوع إلى ما كتب عن هذين العلمين باتن اللغتين مع التحفير من الوقع أن والوهم الشائع، ألا رهو الإعتقاد بأن هذا للمصطلح أن والوهم الشائع، ألا رهو الإعتقاد بأن هذا على اختلاف عصورهم، أو صق عند جمع الكتاب على اختلاف عصورهم، أو أن هذا المصطلح على المتالق عصورهم، أو أن هذا المصطلح على المنابق قالم في من اللغانة، في الطابقة قالم من باللغانة، أو الطابقة أمرى من اللغانة، أو الطبية الفونيات ويقة الطونيات ويقة الطونية اللغوية، أو الفنية، أو الطبية الفونيات ويقة الطبية الفونيات ويقة المصطلحات.

إن العلم ، أى علم ، مشروط باللفة التي يؤدي بها . فلابعد من التنبيه في كل حال إلى المقصود بالمسطلح من خلال والتصريف» ، أو من خلال والتصريف» ، أو من خلال والسياق» الذي يقدم فيه ، أو عند «الكاتب» الذي يستمله . إن علم «الإنبيليزية» مثلا ، مقصود به العالم الذي يستمله في جاعة تتكلم اللغة الإنبيليزية ، وهذا! . وبالتالى فإن علم الفونولوجي في «الدول العربية» يجب أن يؤدي ماللغة العربية . ومن أللغة العربية .

سادساً: حاجتنا إلى علمي الفونولوجي والفونيتيك

إن معظم المحدثين المشولسين المتخصصين الضطلعان بأمور الدراسات الصوتية اللغوية، والفنية ، والطبية الفونياترية في جميع الدول العربية ، ممن إتصلوا بهذين العلمين عن بعد ، وممن إتصارا بهما عن قرب ، لا يعرفون قيمة هذين العلمين ، وما يكن أن يؤديانه من خدمات . إن هؤلاء المسئولين المتخصصين يعدون هذين العلمين وتسرفأه علمياً ، قاصدين بذلك أنها يقدمان إلينا «معلومات عن أصوات اللقات ، وعن الصوت البشرى، لا يأس على اللغوى ، أو الممثل ، أو المغنى ، أو الممذيع ، أو طبيب الصوت، الغ، إن هم لم يعرفوها، ولا ضرر على الدراسات الصوتية اللفوية، والفنية، والطبية الفرنياترية إذا أهلتها . أما «التخصص» في هلين العلمين، فهو في رأيم كالإنصراف إلى جمع التحف الفنية النادرة ، إنصرافاً لا يقصد من وراثه إلا المباهاة والمفاخرة . ومازال هذا الفهم «المتخلف والخناطيء» مستقرأ في أذهان هؤلاء السنولين المتخصصين حق يومنا هذا . كما أن خبر هؤلاء المستولين المتخصصين قد إكتفوا بالبدراسات الصوتية اللغبوية التي وضعهما «سيبويه» منذ إثني عشر قرناً .

والمقينة أن هذه نظرة غير سليمة إلى علمين ها وسيم الأساس، لأى دراسة لفوية، أو فنية، أو طبية وفنية، أو طبية فونية، أو المنافقة واللغة، وبلغينة والصوت البشرى». ثم هى اللغية، ولا تحسن وتقويم تراثنا العربي في الدراسات اللغية، ولا تحسن تقويم دراساتنا الصوتية المنية الفنية العربية، كانوا يعرفون ولهاتين المدراستين، قددها، وأنهم عليها بنوا أرائهم، أو الكتير من وصوض العروض،

والأوزان الشعرية ، والنحو ، والصرف ، والمعاجم ، وفي تدوين القراءات القرآنية .

إن ودراسة أي لفة مينية على الوصف الصوق». ولا يكن الأخذ في دراسة لفة ما ، أو فهجة ما ، دراسة علمية ما لم تكن هذه الدراسة مبنية عبلى وصف أصواتها ، وأنظمتها الصوتية . فالكلام أولاً وقبل كل شيء ، هو وسلسلة من الأصوات» . فلابد من البدم بالوصف الصوق لأصغر وحسدات الكلمة ، وهي والمقونيمات» ، هذه الدوحدات التي تتألف منها والمقاطع» على أنظمة معينة تختلف باختلاف اللغات . وهذه والمقاطعة قد يأتلف بعضها مع بعض عند وتكوين الكلمة و قد يأتلف بعضها مع بعض عند وتكوين الكلمة وقد لا يأتلف .

لذا يهب موفق ما هى المقاطع التي وبأتلف بعضها مع يعض ؟ وعلى أى أنسطمة صوتية يجرى هذا الإنتلاف ؟ وما الذى يطرأ على بعض الأصوات عندما تأتلف المقاطع فى الكلمات ؟ ثم ما الذى يحدث عندما تلى الكلمة الكلمة فى الكلام المتصل ؟

هذا كله ، وكثير غيره لابد من إدراكمة قبل الشمات . ومن السمورة في وصف أي لغضة من اللغمات . ومن المتعقق المستعمل إذن دراسة وبنية الكلمات» درن التعقق والمسوقة للمناصر المكونة والكلمات . كما أن دراسة وطبعه الكلامة قاصرة ما لم يراع فيها دراسة المعنى لا يكن أن تثمر ما لم ترتكز على دراسة المعود لا يكن أن تثمر ما لم ترتكز على دراسة المصور والمسورية و والتنفيدية .

والدراسة الصوية اللغوية هى وجزء أصيل من دراسة المعنى». فقد تكون والقونيسات» المكونـة لكلمة مطابقة للفونيمات المكونة لكلمة أخرى. أى قد وتطابق كلمتان» من والوحدات الصوتية الصغرى»

المكونة لكل منها ، ولكنا نجد أن موضع والإرتكاز، في هـ ذه الكلمة غـــير موضع الإرتكــاز في تلك ، أو أن إحداهما تنطق بإرتكازني موضع والثانيمة بلا إرتكماز واضم ، ومعنى هــذه غـير معنى تلك.ومعنى هــذا أن الإرتكار قد يستعمل إستعمالاً «وظيفياً للتقريق بين المُعافيه. والأمثلة كثيرة أيضاً على أن والكلمة الواحدة، تدل على أكثر من ومعنى، دون تغيير يلحق بفونيماتها ، ولكن بسبب الإختلاف في «التنفيم» . وقد يضاف إلى الاختلاف في التنفيم أحياناً الاختلاف في الإرتكار، أو تغيير طول القونيمات المتحركة، أو هذان مماً ، أو غير ذلك . وكثيراً ما نجد أن «العيارة الواحدة تدل على التقرير ، وباختلاف «نعماتها» تدل على الإستفهام ، وبنطقها على نغمات أخرى تدل على التعجب، وهكذا. وهناك لنات ودكاليابانية والصينية وبعض لغات أواسط أفريقياه ، يكثر إستعمال التنفيم فيها إستعمالاً «وظيفياً للتفريق بين الماذيه.

والدراسة الصوتية لا تنتصر على خدمة المدراسة اللفسوية والموصفية»، أى لا تنتصر على وصف الأصوات والأنظمة الصوتية المناصة بلغة ما في فترة من «تاريخها»، بل تخدم الدراسة اللفويية والتاريخية والدراسة اللفوية والمقارنة كذلك. فهذه معينة وبين أصوات اللغة في فترة أخرى من فتراس تطورها بعد دراستها في هذه المفترة دراسة وصفية»، أو بينها وبين أصوات الفة أخرى في عصر عضور من والتحويل إنه لا سبيل إلى تيام وفقه خاص من عصور تطورها. إنه لا سبيل إلى تيام وفقه الأساس والصوقي». فهذا الجانب من الدراسة اللفوية الأساس والصوقي». فهذا الجانب من الدراسة اللفوية لفترة نوصل من ذلك إلى قوانين تعرف بالقوانين الصوتية». واقتل من ذلك إلى قوانين تعرف بالقوانين الصوتية».

وإذا كانت الدراسة الصوتية ضرورية للشروع في تقرير «الحقائق اللغوية» للغة من اللغات كها ذكرنا من

قبل، فإنها تمين كذلك في وضع وأبجديات دقيقة للفات، التي ليس لها وكتابات، حتى الآن. كما تمين أيضاً في إصلاح والأبجديات التقليدية، لتكون أدق تقيلاً والنطق».

ولا غنى وللمعاجم، عن الإستعانة بالثقافة الصوتية اللغوية. فالمفروض أن واجب المعاجم لا الصوتية اللغوية ، و منظوره هذه المانى ، بل يتعداء إلى تمثيل ونطق، هذه المفردات. وهذا لا يتم إلا باصطناع ونظام، من الرموز الكتابية الصوتية ، يكون أدق تمثيلاً للنطق من الأبجدية . التغليدة .

والدراسة الصوتية تقدم لنا عـوناً كبيـراً جداً في وإجادة نطق اللغة الأصلية، .وفي تعلم نطق اللغات الأجنبية . بل لقد كان ينظر إلى هذه الدراسة الصوتية في «أوروبا» في العصور الوسطى، .على أنها الدراسة التى تعلم ونـطق الكـلام، ، الـذى يعلم الإلقـاء، والإنشاد، والخطابة، الخ.

ومن الثابت أن الإنسان إذا تعلم هلغة أجنبية فهو
هيله ، غير واع في معظم الأحيان ، إلى أن يشطق
أصوات اللغة الأجنبية من خلال هأصوات لغيه
هوه ، وإلى أن يفرض والأنظنة الصرتية الخاصة بلغضه
على الأنظمة الصرتية الخاصة باللغضة المبديدة .
على الأنظمة الصرتية تقدم غير عيون لإصلاح صدا
لغلل ، فهى إذ تصل إلى ورصفه أصوات اللغقين
ورصف نظمتها الصوتية ، عكيا أن تصف لنا طرق
الملاج ، أو أنها تمكن معلمي اللغة الأجنبية من القدرة
على ذلك .

إن علاج النطق في حالة والغونيمات المساكنة ه سهل ميسور إذا قدورن بصلاج النطق في حالات والغونيمات المتحركة . وعن طريق الدراسة الصوتية يكتنا التعرف بوضوح على القروق المعيزة لكل نوع من أنوع هذه القوتيمات ، ويذلك يكتنا بعد طبول

مران أن تتحلل من عاداتنا الصوتية ، وأن يكون لدينا القدرة على ونطق أصوات اللغضة الأجنبية نبطقاً صحيحاً» . كما أن وأكبر صعوبة، يجدها الآخذ في تعلم لفتة غير لفته الأصلية ، هي محاولته نبطق خصاتص الأصوات عندما نأتلف في كلمات ، وفي كلام متصل ، وذلك مثل النبر ، والإرتكاز ، والتغيم .

والتركيب والقطعي» في لفسة ما غير التركيب والإرتكازي في هذه اللفة غير مواضع وقوع والنبري و والإرتكازي في هذه اللفة غير مواضع وقوعه في تلك . و تلك وجلها . إن الدراسة الصوتية اللفوية تصف لنا التركيب المقطعي لكلتا اللفتين ، وتبين لنا المواضع التركيب المقطعي لكلتا اللفتين ، وتبين لنا المواضع والإرتكازي في كل موضع ، و والتنفيم الخناص بالكلمات والجمل في كل منها . وهذا يهد لنا السبيل بال النخل تدريباً عن قرض وعاداتنا الصوتية على نظق اللقة المنبعة عن قرض وعاداتنا الصوتية على نظة اللقة المنبعة .

إن كل ما ذكرناه برايجاذ عن حاجتنا إلى علميً الفونولوجي والفونيتيك ، يوضع لنا مدى تخلفنا عن القدرة على النهوض بدراسات لغوية على أسس من الفهم الحديث للفة ، ولمناهج دراستها ووسائلها ، فلا الأصول الحديثة ، دون أن ندرس علم واللغة العام ومن مباحثه علميً الضونولوجي والفونيتيك . وإن نستطيع أن ندرس واللهجات العربية الحيقة ، ولا أن تقارن يبنيا وبين تلك واللهجات القديمة » أي روى عنما القدماء في بعض الأصول العربية ، دون وأساس، من علم اللغة العام ، ومن علمي الفونولوجي من علمي اللغة العام ، ومن علمي الفونولوجي من علمي اللغة العام ، ومن علمي الفونولوجي من علم اللغة العام ، ومن علمي الفونولوجي

ولا شك أن المحاولات الثربوية لتبسيط «النحو» . أو لإصلاح «الكتابة»أو لفير ذلك نما ليس وصفاً علمياً للفة ، إنما هو إستفادة من «نتائج» الرصف العلمى . ولا شك أن هذا نفسه لن يتيسر دون أن ناخذ «بالقسط الملازم» من علمي الفونولوجي والفونيتيك .

سابعاً: المجالات التطبيقية لدراسة علمى الفونولوجي والفونيتيك

إن لدراسة هذين العلمين مجالات متعددة وهـامة يكن أن تطبق فيها . ومن أهم هـلم المجالات . هي الجواب التعليمية المختلفة ، والجوانب العــلاجية ، والجوانب الهندسية .

من الجواتب التعليمية المختلفة ، نذكر منها ميدان
تعليم الأطفال والصم والبكم» . فمن المعروف أن
الطفل يتعلم الكلام عن طريق والسماع، وهذا الأمر
لا يتيسر للطفل والأصم» . ومن ثم يصحب الصمم النام
والبكم» . ويكن إستخدام الدواسة الصوتية في تعليم
الأطفال الصم والبكم ونطق» بعض الأقلال المم والبكم ونطق» بعض الأقلال المم والبكم ونطق» بعض الأقلال المم والبكم على وقراءة شفاته المتكلمين
تقريبياً ينهم ، وتعريدهم على وقراءة شفاته المتكلمين

عند الكلام ، وفهم ما يقولون . ويفضل تعاون الدراسة الصوتية والدراسات التربوية والنفسية ، أمكن فؤلام والأطفال قراءة الصحف والكتب المدرسية . ولابد وللمدرسي، الصم والبكم من فهم مخارج الأصوات المختلفة فهيا كاملاً ، حتى يكنهم إكتشاف فير الوسائل لتعليم تلاميذهم تعلياً مثمراً . وينطيق ذلك أيضاً على ومدرسي، الأطفال وضعاف السمع» .

وفي ميدان والقراءات القرآنية» لابعد لباحثي ودارسى التجويد وهو ما يسمى وبعلم الموسيقي القرآنية» أن يستعيدوا بهذين العلميين في وصف وتصنيف «الأصوات»، و «المدود» الذ، وكتابتها

بصورة علمية دقيقة ، وتوضيع ما بينها من أوجه الحلاق . كما يجب عليهم تسجيل دالقراءات القرأنية وتعلمهم تسجيل المستويناً ، بحيث يكون وتعلمهم القراءات القرآنيمة بنده المطريقة العملية أبسط ، وأبسر، وأدق من أخذها نظرياً عن طريق «كتب التجويد» .

وفي ميدان أيحاث الدراسة اللغوية ، غإن هذين العلمات العلمين هما المقدمة الأولى لدراسة وتركيب الكلمات (المورفولوجي) ، أو دراسة والصرف بمناء المقاص (وتعني بهذا ما عدا أبراب الإبدال والإعلال والتأويلات الصرفية التقليدية) . كما أن هذين العلمين يؤديان نفس الدور بالنسبة لأيحاث دراسة واللهجات، والمقارنات اللغوية ، ودراسة وتاريخ اللغات ، ودراسة وتاريخ اللغات ، وارداسة (الوسائل) علاسة اللهجات العلمات للمنطقة المعارضة اللهجات التقليدة ، وإرتكار أحسن «الوسائل» للعلامة .

وني ميندان الدراسات الصوتية التعليمية والتربوية والفنية ، مثل مدرسين اللفات ، والمذيمين . والخطباء، والمنشدين، وقبارتي القرآن الكريم، والممثلين ، والمغنيسين ، وجميع من تتسطلب أعمالهم أن يعتمدون إعتماداً أساسياً على أصواتهم ، لابد أن تكون لديم «مرفة كانية» جلمي الفونسولوجي والفونيتيك ، حتى يثمر عملهم أطيب الثمرات. ويجب عليهم جيعاً أن يتفهمون جيداً كل ما يتعلق «بأصواتهم» من حيث كيفية ، وطرق النطق والكلام ، وأن ينمون ويهذبون ويطورون اقدراتهم المتنوعة والمتعددة الحاصة بأصواتهم . ومن أهم هذه القدرات كل من القدرة على السيطرة والتحكم التام في «أجهزة وأعضاء إصدار الصوت البشرىء عند أداء جيم هطرق وأساليب الأداء، المختلفة. والقدرة على «النبطق الصحيح الواضح الفصيحه لأصوات لغتهم «الأصلية». والقدرة على نطق أصوات «أي لفقه من

اللغات . والقدرة على إصدار هأقوى وأعذبه الأصوات لديم بأقل مجهود . والقدرة على هماية ووفايةه أصواتهم من الأمراض هالمضوية والوظيفيةه التي تنتج نتيجة وللإستخدام الخاطى مه لأصواتهم. والقدرة على هايتكاره أحسن الطرق والوسائل الخاصة. بإستخدام أصواتهي .

ومن ألجوانب العلاجية ، يعتبر هذين العلمين من أهم الموسائل العلاجية للعملاج النمردى الداق والجماعي ، لمرض هاغر ، أو عيوب ، أو إضطرابات» النطق والكلام ، الناقية عن إكتساب عادات نطقية وكلامية غير صحيحة ، حيث إن النبطق الصحيح لا السليمة التي ويتطلبها كل صوت» من أصوات اللغة . ومن أجل المناقبة في المواسوتيات (الغوتياتري) في المدول الأوربيسة الصحيتيات (الغوتياتري) في المدول الأوربيسة تفصيلية عبد مدين العلمين دراسة تفصيلة ومنخصصة . كما يدرس وطلابه طب الاستان هذين والملمين بطرة وبحرة ، وذلك حي لا يؤدى علاجهم ومنخصصة . كما يرس وظلابه طب الاستان هذين الملمين برضاهم إلى إحداث عيوب تطقية فيهم . أما أطأحه الإستان ، فإنهم . أما أطأحه الإستان ، فإنهم . أما أطأحه الإستان ، فإنهم . أما يدرس وطعين العقمية الأستان ، فإنهم . أما يدرس وظين العلمين براسة تفصيلة .

ومن الجوانب الهندمية، فإن ومهندسو الموت، يتمون إهتماماً كبيراً بدراسة هذين العلمين. ولهم في دراستهم لهما طريقة غنتلف من بعض الوجوه عن الطرق السابق ذكرها. إن الحياة الماصرة مليئة بالأجهزة الحديثة التي وتنقل الصوت»، و «أجهيزة التسجيل» المختلفة. دلابد لمهندس الصوت» من معرفة تفاصيل ونطق» كل صوت، وضديد عند وذبلهائه»، تقاصيل ونظل» كل صوت، وضديد عند وذبلهائه، و فنوعها» وذلك ولإبتكاره أصلح الأجهزة التي تؤدى هذر تبطه إرتباطأ وثبةاً بعلمي الفسوئولسوجي والفونيتيك،

الجزء الأول

الدراسات الصوتية اللغوية تاريخيا

الفصل الأول: الدراسات الصوتية اللغوية في العصور القديمة والوسطى .

الفصل الثاني: الدراسات الصوتية اللفوية في عصر النهضة وما يليه.

الفصل الثالث: أهم مدارس الدراسات الصوتية اللغوية في القرن العشرين.

الفصل الأول

الدراسات الصوتية اللغوية في العصور القنيمة والوسطى

أولاً : حول البحث في نشأة اللغة والكلام .

ثانياً: الدراسات الصوتية اللغوية في العصور القديمة:

١- فكرة موحزة.

٢ - الآراء الصوتية اللغوية عند الهنود.

٣ - الأراء الصوتية اللغوية عند اليونان.

٤ - الآراء الصوتية اللفوية عند الرومان.

ثالثاً: الدراسات الصوتية اللغوية في العصور الوسطى:

١ - العصور الوسطى في الغرب ،

٢ - العصور الوسطى في الشرق .

٣ - أهم مصادر الأراء الصوتية عند العرب.

٤ - أهم الآراء الصوتية الفونيمية عند اليونان والرومان والهنود والعرب.

الدراسات الصوتية اللغوية في العصور القديمة والوسطى

قال الله تعالى في كتابه العزيز :

وَلَكُمْ فِي الْأَرْضِ مُسْتَقُرٌ وَمَثَعُ إِلَىٰ حِينِ ﴿ ٣٩ ﴾ فَتَلَقَّىٰ عَادُمُ مِن رَّبِهِ كَلِلَتِ فَتَابَ عَلَيْهِ إِنَّهُ هُـوَّ التَّوَّالُ الرَّحِيمُ ﴿ ٣٧ ﴾ قُلْنَا المَّبِطُواْ مِنْهَا جَمِهًا فَإَمَّا يَأْتِينُكُم مِنْبَى هُلَى فَمَن تَبِعَ هُدَاىَ فَلاَ خَوْفَ عَلَيْهِمُ وَلا تُمْ يَخَزُنُونَ ﴿ ٣٨ ﴾ وَالَّذِينَ كَفُواْ وَكُذَّبُواْ بِإِيْلِيْنَ أُولَٰئِكَ أَصْحَلُ النَّارِ هُمْ فِيهَا خَلِلُدُونَ كَلْهُ هُمْ فِيهَا خَلِلُدُونَ ﴿ ٣٨ ﴾ وَالَّذِينَ كَفُواْ وَكُذَّبُواْ بِإِلَيْنِنَا أُولَٰئِكَ أَصْحَلُ النَّارِ هُمْ فِيهَا خَلِلُدُونَ

صدق الله العظيم سورة البقرة آبات من ٣٠ - ٣٩

أولاً: حول البحث في نشأة اللغة والكلام

إهتم العلماء من قديم الزمان بالبحث في نشأة اللغة والكلام، وكيف تكون للإنسان لغنة كلام ؟ وكيف توصل الإنسان إلى هذا النظام ؟ وهل تــوصل إليــه بنفسه ؟ أم أوحى به إليه إيماءً ؟

ذلك المُوضوع قد شغل العلماء من قديم الزمان ، وقد كانت المصوراتهم، عن اللغة والكلام أُخلة من . نرع مجتمعهم ، وتراثهم الثقافي ، وخاصة من دينهم .

إن الأساطير القديمة عند أكثر الجماعات الإنسانية، تنسب ورضع اللغة والكلام إلى إله من المنتبية، أد إلى قد من المنتبية المثال ، فإن الإله وقوت، عند قدماء المصريين كان قلب ورع، ولسانه، وعن طريقه نظت وصية «الله سبحانه وتعالى في الأرض، فوجعت الخليفة . واليونان أيضاً قد تخيلوا وخالفة المكام والكتابة . وكذلك الحال عند الحنوه ، وعند غيرهم من الأهم القدية .

وقد شغل القدماء بالبحث في تعدد اللفات واختلافها . ونجد شواهد على ذلك في والتوراته . فقد

جاء في الإصحاح الأول من سقر التكوين: وأن الإنسان الأول قد إخترع أسياء للحيوان، . وقصة وبابل، تنسر لنا ، وتدل على وجود وعى لغوى سابق ، كما تدل أيضاً عن فوضى اللغات وتعددها .

وهذا يدل على إدراك واضع ولاختلاف اللغات، بعضها عن بعض ، وللدور الوالغ الأهمية الذى وتؤديه اللغات، فى تنسيق النشاط الجماعى لجميع البشر ، وللحاجة الملحة إلى وتفاهم على مستوى عالمى، عن طريق اللغات .

وقد ثبت تاريخهاً، وجود معاجم أو قواميس لغوية تشرجم بعض المصطلحات والسومرية» إلى اللشة والأضورية»، ومن اللغة والأشورية» إلى اللشة والسومرية»، كيا أن النقوش والهيروغليفية» لقدماء المصريين تخبرنا عن وصول سفراء الدول الأجنبية إلى بلاط الفراعنة في صحبة همترجين»،

إن والقرآن الكريم، قد علمنا وفسر لنا:

أن لفة الكلام هي هية من (ألل) سبحانه وتعالى منحها للإنسسان، ليستطيع أن ويسمى كل شره بإسمه، وليستطيع أن يدوك، ويفكر، ويجهر عن ومعانى» ما فى ذهنم من والأفكار»، وساحولم من ومطانى» ما فى ذهنم به من وإنقمالات،

رأن نشأة اللغة والكلام متصلة إنصالاً مباشراً بنشأة الإنسان والبشرية ، كموسيلة من أهم وسائــل والإنصال» و والتأتيبية و والغهم، المس فقط بين والأفرادة في المجتمع الواحد، بل بين «شعوب الأمه» المنطقة

رأن داقعه سيحانه وتعالى قد دعلم آدم أسياء المسيات كلها، ، بأن ألقى في قلهم «علمها» بلقات متعددة ، مثل العربية والقارسية والعبراتية والرومية وغير دالله من سائر اللقات ، وكان آدم وولمه منهم بلغة من أن اللغات ، فغلبت عليه ، وأضمعل عنه ما سواها من اللغات ليعد عهدهم بها . ويشكن عنه منهم بلغة من اللغات ليعد عهدهم بها . ويشكن عنه ما سواها من اللغات ليعد عهدهم بها . ويشكن غيم المؤلف المشر، بالرغم من أنهم من رجل واحد وإمرأة والحدة ، لكى يشكر زوى العقول وأول العلم .

إن كل ما سبق ذكره عن أصل ونشأة اللفة والكلام ، يدانا على وجود وعي لغوى حقيقي صنة القدم المصور . كيا يدلنا على إدرائه مدى الاختلاف بين اللفات ، وأن اللفة هي قاعدة التراصل الذي يربط الأفراد في جساعات عهى المكان ، كيا يربط الأجيال والشعوب عبر الزمان . ولا يعرف مجتمع أنساني منذ أقدم عصر سجله التاريخ بلا لغة وناضبة التكريزي.

وفى العصور الوسطى ، اشتد الجدل بين نظريتين شغلتا المفكرين فى نشأة اللغة والكىلام . «فنظريــة

ترى، أن هائم، عز وجل هو الذي أوحى إلى البشر باللغة والكلام ، و «نظرية تذهب» إلى أن اللغة والكلام من إصطلاح الناس وتواضعهم . وقد ونسر» إصطلاح الناس على اللغة والكلام بأرجه كثيرة متعددة ومختلفة . والذي يذهب إليه وبعض العلماء، حديثاً ، هو أن اللغة والكلام طباهرة اجتصاعية كمسائر المنظواهر الاجتماعية . ومنى هذا أن اللغة والكلام من صنع للجتماعية .

ولاتزال مشكلة ونشأة اللفة» قاتسة بين يسمى العالم اللغو بين المحدثون . فهم لم يتوصلوا حتى الآن في الحدثون . فهم لم يتوصلوا حتى الآن وضعيده أقدم مجتمع ظهرت فيه اللغة . أو إلى المغات . وهل اللغنات المروفة الآن ترجع إلى أصل واحد ، أو ترجع إلى أكثر من أصل ، أى هل اللغة أحادية النشأة ، أو ثنائية المحددة النشأة . وما هى الظروف الاجتماعية وغير الاجتماعية التي أدت إلى نشأة اللغة .

إن وعلم اللفقة يمل إلى أن ويتحية البحث في
ونشأة اللغقة من بحمال دراسته ، أو هذا هو رأى
الفاليية من وعلمائهه . وذلك لأن ونشأة اللغقة
موضوع شاتك لا سبيل إلى القطع فيه برأى ، أو إلى
الوصول في شأنه إلى رأى علمى . فنشأة اللغقة متصلة
الإتسانى وفره وتطوره ، وبأطوار الحياة الاجتماعية
التي مر بها الإتسان ، وبالحاجات أو الدواقع التي
يحتمل أن تكون قد الجأته إلى إصطناع هذا النظام
وهو واللغقه ، إلى غير ذلك من أمور لا يزال ما نعرفه
عنها من حقائق أو معلومات شئيلاً غاية الضألة ،
يحيث لا يحكننا من الوصول إلى تكوين رأى علمى ،
ويوية لل حقائق علمية ثابتة وعهدة .

ثانياً: الدراسات الصوتية اللغوية في العصور القديمة

١ _ فكرة موجزة

إن الدراسات اللغوية من أقدم وأهم الدراسات الماري عالجها و العقبل البشرى ». وقد انتقلت هذه الدراسات كا انتقل سواها من مرحلة والتأمل العابري أل مرحلة و العلم للنظم » ، يعد أن إرتبطت بدراسة و التصوص المقدسة » [رتبطأ أضفي عليها بدورها اللغوية بالتراسات والتينية » و وقد إرتبطت الدراسات إلما الدراسات و القلسفية » . و القلسفية » . و القلسفية » .

وقد أهتم اللغويون من قديم الزمان بـالبحث في « أصوات بعض اللغات » ، ولكتهم لم يبلغوا من الدقة ، والضبط ، والإتقان ما وصل إليه العلماء المحدثون في « أوروبا » و « أموريكا » .

رنظراً لأن كل صا سجل كتابة عن «تـــاريخ اللغات»، لا يمكن أن يسبق الفترة التى اختــرعت فيها الكتابة والوثائق المكتوبة. لذا يجب علينا، أن نبحث الصلة « الزمنية» بين « نشأة اللغة» وبداية التذكير في «طبيعتها»، من خـــلال أقدم «الـــوثائق المكتوبة» فقط.

إن أقدم ما أثر عن الآراء الصوتية التى تتضمنها صورة الكتابة القديمة ، كان لعلياء ومجهولين » . مأقدم وصور الكتابة أو الحط » يتضمن كل منها إدراكاً لأصوات لغمة من اللغمات ، إذ تحماول أن تمثلها و بعلامات كتابية منظورة » . إن ومصره هي أول دولة اخترعت والأبجلية»

والكتابة، وأول دولة اخترعت والقلبه، وأول من أوجد ديردياته، و «الجارده، و «الجارده، و «الجارده، و «الجارده، و «الجوده، الخي و «الجوده، أو «الجوده، أو «الجوده» و «الجودات الخي والعائل والتسجيل الأدبي، والعلمي، والحسابي، والعائل ان «المصري» كان أول من اخترع لأبجديتنا المصرية «ثلاث أسالي» . هي « الأبجدية المتازية » أن يصر « شكل » وذلك بأن يصرو « شكل » دا لأبجدية الثنائية »، وذلك بأن يرمز « شكل » المرفين أو نظين ». ثم « الأبجدية الثلاثية »، وذلك بأن يرمز « شكل » واحد » ن وهذا الأسلوب كان البداية أموات بحرف واحد »، وهذا الأسلوب كان البداية الأولى لمرحلة واحد »، وهذا الأسلوب كان البداية الأولى لمرحلة « الإخترال » في الندوين والكتابة .

وقد اخترع المصرى أيضاً «ثلاث أساله» على المتحدية « الهيوبية » ، وهي « النقش للكتابة « الأبجدية الفرعونية » ، وهي « النقش المتحد» الكامل الدقمة ، والرضوع ، والأوصاف . والشمل « الثانى » هو الأبجدية « الميوطيقية » التي ناسمية المصرية القدية » في سرعة واضحة . وقد نقشنا الشمية المصرية القدية » في سرعة واضحة . وقد نقشنا من العلما ، وأضهم « شميليون » عند أكثر من مائة من العلماء على تفسير من العلماء على تفسير مان الأبجديتان وجود « النقش الثالث » المنقوش المتفوش المتحدين المصريتين ، المذي كان منقوش أسقل الأبجديتان وجود « النقش الثالث » المنقوش أسقل الأبجديتان المصريتين ، المذي كان منقوشاً

باللغة «اليبونانية القديمة» . حيث كان من السهل ترجتها وقتنذ . أما الشكل «الثالث» للأبجدية الفرعونية فهو الأبجدية «الهيراطيقية» التي كان يستمين يها «الكهنة» في كتاباتهم .

إن « مصر» كمانت أول من دونت وابتدعت « الكتابة » ، ثم كانت « الصين » بسدنا بصوائي سبعطنة عام تقريباً . ثم كانت بعد ذلك « فينيقيا القديمة » أي « لبنان القديمة » .

إن و أختراع الكتابة » ، التي تمثل و الكلام » بأى صورة من الصور ، يعتبر نوعاً هاماً من أنواع التطر في و اللغة » . وهذا الاختراع ، هو حدث هام في و تاريخ المشسوبة » ، لأن هذا الاختراع ، مع اختلافات و كتابات الجماعات » المختلفة ، قد دفع « بالدراسات اللغوية » بشكل عام ، خطرة كبيرة إلى الأمام .

وذلك لأن تمثيل و الكلسات المفوطة برصور كتبابية »، ينطرى عبل إدرائه كبل من ماهية و المقطع »، وذلك في الكتابة المقطعية، وماهية و الصوت »، وذلك في الكتابة الألف بائبة الصوتية، وماهية و الكلمة »، حيث تنظوى على تجريدها من سلسلة الكلام المنطوق، وتنطوى على تجليل هذه المسلسلة الكلام المنطوق، وتنطوى على تجليل هذه المسلسة الكلام المنطوق، وتنطوى على تجليل هذه المسلة الكلام المنطوق، وتنطوى على تجليل هذه المسلة الكلام المنطوى على تجليل هذه المسلمة الكلام المنطوق، وتنطوى على تجليل هذه المسلمة الكلام المنطوق، وتنطوى على تجليل هذه المسلمة الكلام المنطوق، وتنطوى على تجليل هذه المناسقة المسلمة الكلام المنطوق، وتنطوى على تجليل هذه المسلمة الكلام المنطوق، وتنطون المسلمة الكلام المنطونة المسلمة الكلام المنطونة المسلمة الكلام المنطونة المسلمة الكلام المنطونة المناسقة المسلمة الكلام المنطونة المسلمة المسلمة المناسقة المسلمة المسلمة المناسقة المسلمة المسلمة

وعلى سبيل المثال ، فإن الكتابة « الهيروغليفية »

نصر عن « الكلمات » به « رموز » ، ولكنها لا تعطى أن فكرة عن «النطق» و والكتابة « المقطعية » ، قضم « الكلمة » إلى « مجموعات » من الأصوات ، وتعبر « بعلامة واحدة » عن مجموعة من الأصوات ، مثل الكتابة و الألف بائية الصوتية » ، وه و الأبجلية الصوتية » ، وهي أرقى أولى تطوراً من الكتابات السابقة ، فقد جردت « أصواتناً أولية » تكون منها « اللغة » التي تتلها ، وهي تعاول أن « ترمز » إلى كل « صوت » من هذه الأصوات الأولية ، « ترمز » إلى كل « صوت » من هذه الأصوات الأولية ، « مرمز » إلى واحد » فقط ، مثل « الرسوز الصوتية » و « مرمز كتابات اللغة » ،

وقد أظهرت الكتابة أيضاً. الفرق بين ولغة » جيل ما ولفة الأجيال السابقة عليه. وأحياناً. تمتفظ الكتابة « بصور قديمة » ، لأن لها صفة و هقدسة » . ولذلك نجد أن قدماء والهنود » قداهتموا منذ زمن بعيد جداً، بتحليل أصوات لفتهم و السنسكريتية » وصورها.

لقد بدأت الأبحاث والبدراسات «المسوتية اللغوية» منذ القرن الخامس قبل الميلاد ، وتين لنا بعض وثبائق الدولة «الهندية» و «السوتياتية (الإغريقية) القسفية» إعتماماً ببعض المشكلات الموتبة اللغرية.

٢ ــ الآراء الصوتية اللغوية عند الهنود

أشر عن الهنود أصحاب الحط «الداقناجري» الرائع المدقيق « نحو تحليل وصفى » دقيق للغة « الهندية القديمة » وهى اللمنة «السنسكريتية» ، لا يعتمد على « المنطق » مثل النحو « اليوناني » .

فقد قام العالم النحوى الهندى « بانينى » (الذى عاش فى القرن الرابع قبل الميلاد) ، يتأليف مرجع علمى هام عن « تحو اللفة السنسكريتية » . وهذا

المؤلف يعتبر عملاً تطليلاً وصفياً ، يبلغ درجة كبيرة من الدقة . وقد تناول فيد كل من القوانين و الصوتية » و « النحوية » للغة أطنية القفية ، وتأكيد « مقاطع الكلمات » في النطق ، و « التركيبات » اللفوية ، بوصف دقيق يدل على دفة البحث وعمق المدراسة . حتى أنه يحكى في يعش الروايات ، أن « بانيني » قد تلقى هذا « الملم » عن طريق الوحى والإلهام .

غير أن وصف و بانيني للفة الهندية الفدية لا يتناول أية «مقارنات» بيتها وبين غيرها من اللفات . كما يخلو من أية عاولة لبحث «التطور التاريخي» لها . ولم يتناول إيشاً أي تحليل «فلسفي» أو «سيكولوجي» لطستها .

وقد تناولت الأجيبال التالية مؤلف « بدانيني » بالشرح والتعليق . كما يرى المحدثون من علماء اللفة والفونولوجي والفونيتيك ، أن « بانيني » هـ و خير «النحات» الوصفيين القدماء .

٣ ــ الأراء الصوتية اللغوية عند اليونان

أثر عن اليونـان آراء صوتية لفويـة ، وعاولات « لوصف » اللفة اليونانية ، فلقد كان اليونان (الذين عرف عنهم الإهتمام أولاً بكل ما يتعلق بالفلسفة) أول من تناول « جوهر اللفة » بالبحث والدراسة ، وقد بينوا « الفروق » بين « جوهر اللغة » و « مطهرها الحمى الحارجي » الذي يكن ملاحظته ،

ونظراً لأن البونان أو الإغربي و فلاسفة » أكثر من كسوتهم علياء ودين » ، فقد كسانت تسطرتهم و ميتافيزيقية » شيئاً ما ، فلقد تساءلوا عن و ماهية » اللغة ، وعن وأصلها» . وهل هناك علاقة وطبيعية ، وضرورية بين الكلمة وبين الشيء الذي ترمز إليه . وهل تعلق المعاني بالكلمة سأن صالطيعه أو تعلق وبالإصلام» .

وقد ذهب إلى المرأى الأول وبسروديكوس» وبسوفسطاتيس القرن الخماس قبل المهلاد. أسا الرواقيون أنصاره زينون» الذين يردون كل شيء إلى و المنطق، »، فقد ذهورا إلى الرأى و الثاني ».

وفي حوار «أفلاطون» مع بعض المتناظرين، عها إذا كمانت اللفة نشأت و كمطاهرة طبيعية » أم «كتقليد اجتماعي » . بتعيز أحد المتناظرين وهــو «كراتيلوس» للرأى المتلل بأن اللفة وطاهرة طبيعية » ، وأنها همة منحها «أف» أو الآلهة ليني الإنسان، وأن «أساء» الأشياء ليست رسوزاً مجردة،

ولكتها جزء لا يتجزأ من وجوهر المسمى » . ديرى متناظر آخر وهو وهرمو جينس» ، أن اللغة وتقليد اجتماعي» ، وأن لكل مسمى سـ سواء كان شيئاً أو عملاً _ إسهاً لمجرد أن البشر قد إتفقوا على أن وهذا الاسم رمز للشيء المسمى» . وإن اتفق البشر على أن ومجموعة من الأصوات ترمز إلى أشهاء معينة» ، فلابد أن هذه والأصوات» قد نشأت في مكان ما ، قبل أن ويتفق البشر» على ما ترمز إليه .

ويتفق بعض علياء اللغة الوصفيين المحدثين على هذا المفهرم للغة ، يوصفها تقليداً اجتماعياً عشواتياً . ولهذا المفهرم أيضاً أثر واضع في آراء هؤلاء العلماء ، وقد تهى « أرسطو » هذا المفهر عندما « عالج اللغة » على أتها « رابطة اجتماعية » .

وقد اختلف النصويان وأريمتسارخسوس، و ولوكريتس، في نظرتها إلى واللغته . فالأول يعتبر اللغة نظاماً مترابطاً تتحكم فيه القوانين (فياسية) ، والتافي يعتبر اللغة ملينة بالإستئناءات التي لا تخضع لقوانين معينة (غير قياسية) . وهكذا يتضع لنا ، أن المفهومين اللذين يشار حوفها الجمدل الآن بين اللغويسون للمعنثون ، ثاماً أساس قديم منذ أيام الإغريق .

ومع أن « الإغريق » كانوا أول من تناول « فلسفة اللغة » بالبحث ، إلا أن « الهنود » قد سبقوهم في الغرن التلق قبل الميلاد ، في التوصل إلى تبويب كامل لأجزاء الكلام في لفقهم (من حيث أبواب النحو .

وأسهاء هذه الأبدواب). وعندما أكمل المنصدوفون والسكندريون بحوثهم اللغرية. إنتهوا إلى الملخص التحوى للفة « اليونائية القنية »، وهو قريب الشه من الشكل الذي هو عليه الآن.

ولم يهنم النحويين « الهنود» و « اليونان » على الإطلاق بإجراء « مقارنة » بين لفاتهم ، أو بين اللغات الأخرى . وقد كمانت هناك فقط ، بعض المحماولات « الفلسفية » ، مثل محلولة « لموكريتس » في القرن الأول الميلادى ، الذي إعتبر أن أصوات الحيوانات « أصلاً » للغات ، ويعتبر هذا الرأى بداية لنظرية « أصلاً » للغات ، ويعتبر هذا الرأى بداية لنظرية « المحاكاة الصوتية » .

ومن أمثلة ننظر اليونان في «أصل اللفته» أن «هيرورت» يروى في القرن الخامس قبل الميلاد، أن « بسماتيكوس » فرعون مصر، عندما أراد أن يعرف أي الأمم أعرق وآصل، فقد قام يعزل طفاين حديثي الولادة وحدهما في حديقة، فلما أخذا في الكلام، نطقا بكلمة « بيكوس »، وهي الكلمة « الفرجهية » المتداولة بن أبناء آسيا الصغرى، والتي تدل على « الحجز».

نحوبيهم ، مثل «ديو نيزيوس ثراكس» في القرن الثاني قبل الميلاد ، و «أبو لونيوس ديسكولس» في القرن الثاني بعد الميلاد .

وقد قام تصويى « البونان » بيعض الملاحظات اللغرية التفسيلة ، فيا يتعلق بيعض الصور القدية من « اللغة البونانية » ، ويسفى طجعاتها ، وعلى سبيل المثال ، فقد كانت « الإليلاذة » و « الأويسا » مكوبين بلغة بونانية شدية غير معروضة ، وكان مكوبين بلغة بونانية شدية غير معروضة ، وكان عليهم أن يدرسوا لفنها ، وأن يقابلوا بين نسخها المختلفة لتقويم نصها . وكان أشهر الباحثين في هذا المبدان هو «أريستارخوس» الذي ترفي عام (كاكا)

لقد كان « لمدرسة الأسكندرية القديمة » فضايا في حفظ الأثمار « الأدبية اليسونانية القديمة » بوجه خاص . ففي « الأسكندرية » ، التي أصبحت مركز الثالثة قد اليونانية » ، كثرت « الشروع» في القرن الثالث قبل الملاد على أشعار « هوميروس » ، وأشعار سواء من الشعراء . واهتم لغويو « الأسكندرية » كذلك ، يدراسة « مفردات » النصوص ، ومن ذلك جمع الأنفاظ الصحية ، أو الكلمات الشعرية ، أو الكلمات التي تنتمي إلى طجات خاصة .

٤ ـ الأراء الصوتية اللغوية عند الرومان

أثر عن الرومان – وهم تلاصفة « اليونسان » في الدراسات اللغوية – آثار صوتية لغوية. فقد أخذت « روما » تشارك في الدراسات اللغوية منذ القرن الثاني قبل المبلاد.

وقد وضع الرومان أنحاء للفة « اللاتينية » عـلى غرار النحو « البوناني » . ومعنى ذلك ، أنهم وضعوا لغتهم في « الإطبارات » التى تصـورهــــا البـونـــان « للغتهم » البونائية ، وهذا خطأ منهجى كبير . كيا أن

الرومان ، قد قلدوا اليونان في أكثر الأمور والمسائل « الفكرية » و « الثقافية » .

ولم يبلغ الرومان من الدقة في وصف الهتهم ، مثلها بلغ « اليونان » في وصفهم لليونانية ، أو مثل « الهنود » في وصف « السنسكريتية » . ومن منظاهر هذا أننا . نواجه كثيراً من الصعربات في معرفة « نطق » الرومان للفتهم ، خاصة عند تحديد مواضع « الإرتكاز » ، وفي معرفة « أورانهم الشعرية » .

والدوسان لم يهتموا عملى الإطسلاق بهاجسراء همقارنات، بين اللغات والبونية، و والاتروسكانية، ولغة والغال، و والجولية، و والأبيبرية، ، ولم يسجلوها كتابة .

والمادة الصوتية المأثورة عن الرومان ، متغولة عن أشير علياء و النحاة » الرومان . وهم «قارو» من القر الأول قبل الميلاد الذي الف كتاب و عن اللقة الانتينة » ، والذي إدعى أن و اللغة » تشأت أصلاً لاشياع الرغبات الإنسانية . و و دوناتوس » من الشرن الرابع بعد الميلاد الذي الف كتاب و هساعة النحو » . و و بريسكيان » من القرن السادس بعد الميلاد الذي قبل أصلول ومشتقات ، عما يعم يعمد المنحن نظرية و المورفيم » التي يادي با اللغويون في الوقت الحاضر ، الخاضر ، و الميلاد الذي قام الحاضر ، المناسبة والمؤوفيم » التي يادي باللغويون في الوقت الحاضر ، عالي اللغويون في الوقت الحاضر .

ولقد قام كل من « الرومان » و « اليونان » بكتابة

قراعد تحوية » للغنين « اللاتينية » و « البونسانية » ، وكانت كلها تتحدث عما ينبغى أن يكون بدلاً من وصف ما هو كائن . فساولوا أن يخضعوا اللغضة « القوانسين وضعية » . علماً بأن اللغة « العامية » (الدارجة) في ذلك الوقت كانت تختلف اختلاهاً كبيراً عن اللغضة « القصحى » وعما تنادى به القوانين « النحويمة » ، وهذا الاختلاف ثابت بالدليل الكتلاى .

ولمل الدليل على « الوعى بالفرق» بين اللغة « العامية » واللغة « القصحى » . ما قاله عالم البلاغة « كونتاين » في القرن الأول بعد الميلاد ، بأن « القدرة على التحدث باللغة الماكنينية شيء والقدرة على التحدث بها مع مراعاة أصول التحو شيء آخر» .

ونى أوائل القرن الخامس بعد الميلاد ، قال الباحث اللغوى « سانت جيروم » : « إن اللغة اللاتينية تتغير من يوم لآخر ومن أقليم لآخر على مر الزمن » .

ثاثثاً: الدراسات الصوتية اللغوية في العصور الوسطى ١- العصور الوسطى في الغرب

لم تشهد «أوروبا » خسطوات أسساسيسة في « الدراسات اللغوية » في العصور الوسطى. وقد كان الأمر السائد، هو تعليم اللغة « اللاتينية » .

ولم يضف علماء هذه العصور شيئاً جديداً إلى قواعد اللغة « اللاتينية » التي وصل إليها القدماء ، ولكنهم عرضوها بعم رة أكثر انقاناً .

وقد أضف للسيحية والفتوح البريرية أهية على اللغات « غير الكلاسيكية »، فكان لابد من تشجيع « الوافدين » حلى إعتناق المسيحية . فطهرت « تراجم » عديدة « للإنجيل » ، إلى جانب بعض « الكتبيات » التي تساعد الحجاج والمسافرين عمل

التقاهم مع « الأجانب » .

وفى نفس الوقت بدأ الاهتمام بالبحث و الفلسفى والمنطقى » للفات يضتر ، فلايوجد بحث لفـوى يُذكر فى بداية العصور الوسطى،فيها عـدا ترديداً مستمراً لما ذهب إليه وأفلاطون» و وأرسطو، قـبل ذلك بعدة قرون .

وسم أن علماء النحو في اللفت بن الساميتسين الرئيسيتين «العربية و العبرية» قد قاموا وبتدوين» هاتين اللفتين ويحثها في الترين السابع والماشر بعد الميلاد، إلا أن الطابع الغالب على هذا البحث كمان طابع «المدرسة السكندرية»، لتأثر هؤلاء النحويين

بطريقة واليونان، في معالجة اللغات.

وفى القرن الثالث عشسر، نظمت قىواعد النحو اللاتيني شعراً. وتجد الاهتمام بالبحث الفلسفى قى وطبيعة» اللفة، وقد ظهر هذا الاهتمام فى شكـل البحث عن « نحو عالمى» يصلح لشرح قواعد كل اللفات، مع اختلافات يسيرة بين كل لفة وأخرى.

وقد شرح « روجر بيكون » هذا الفهرم بقوله : « إن مبادي، النحو في جوفرها واحدة بالنسبة لجميع اللفات ، ولكنها تختلف في التفاصيـل مين لفة وأخرى » .

رقد ظل المفهوم الذى ينادى بوجود و مبادى د نحو عالمية » تنطيق على كل اللغات سائداً حتى أواخر القرن التاسع عشر وأوائل القرن المشرين ، حيث عارضه اللغويون بشدة . ولم يظهر هذا المفهوم مرة أخرى إلا من خلال السالم و ينجاسين فى هورف » الذى كان من أشد المؤيدين لفكرة الأختلاف بين اللغات.

ويعتبر كتاب الصالم الإيطالى « دانقى » يعنوان « المامية والقصصى » الذى ظهر عام (١٣٠٥) ، بداية لمفاهيم اللغويين الحديثة . فقد قمام « دانقى » بعوالة جدية لبحث والاشتقاق اللغوي» ، و «المقارنة بعن اللغات» ، وأسكنه أن يتوصل إلى أن اللغة والمواليم من اللغة ترجع دانقى» لى حصير والإيطالية وأخواتها من اللغات «الرومانسية» ترجع دانقى» لى حصير واللهجات» الإيطالية وتبويها ، ويعتبر فى ذلك أول واللهجات» الإيطالية وتبويها ، ويعتبر فى ذلك أول أيمات ودانقى» للمدان «اللهجات» الإيطالية والمؤوية من البحوث والمناقشات . أجات ودانقى» للمدان الول إنشاء أول أكاديمية للغات وهي أكاديمية داروياك) عام (19۷).

وفي أواخر العصور الوسطى ، تجدد اهتمام العلماء والمتعلمين بدراسة اللغة و الهيونانية » . وهكذا . استمر التأثر « باليونان » و « سالروسان » . وظلت المهاديء والتصورات اللشوية المتدادلة ، هي تلك المهاديء والتصورات اللشوية المتدادلة ، هي تلك المهاديء والتصورات القائمة عسلي أسياس من « المنطق » .

٢_العصور الوسطى في الشرق

(سيبوية)) .

نشأت الدراسات اللغربة عند «المرب» في المصور الرسطى خلمة «القرآن الكريم». وقد عني المسون منذ القرن الأول الهجري، بتدقيق «الكتابة» المربية، وتقييد «المروف» الكتابية بـ « التشكيل المورق» محوتاً لكلام «الله» عز وجل عن أن يصيبه « التحريف».

وفي هذا الوقت ، بدأت المحاولت وترالت للكشف عن « القواعد » التي يسمير عليها الكملام العربي ، ولوضع هذه القواعد في « قوال » تتخذ للتعليم . ويمرز في هذه المحاولات اسم «أبي الأسود المدؤلي» . ومن وليه من تحاة « البصرة » و « الكوفة » ، إلى أن يأتي « الخليسل بن أحمد الضراهيدي » ، وتلميذ

إن كتاب «سيبويه»، هو أقدم كتاب وصلنا في
« التحو العربي»، والذي أتخذ أساساً لما وليه من
درامسات تحوية. وقد تصددت « مدارس النحو
ومذاهبه» في البلاد العربية والإسلامية المختلفة،
وفي العصور المختلفة، في مصر، والشام، والعراق،
وشمال أفريقها، والأتدلس، وفارس، الخ.

وكثرت « المتون» التحوية ، النثرية والشعرية ، مشل « الفية ابن مالك » . وظهرت هذه المتون ، والحواشى على الشروح ، حتى تبل أنه لم « ينضح » علم من العلوم العربية كها نضج « التحو » .

ركانت عناية علياء اللغة العربية به و مفردات »
الكلام العربي - وكانوا يسمون هذا و علم اللغة »
عناية بالغة منذ القرن الأول للهجرة ، وظلت هذه
المناية منواصلة . فكان جمع المفردات المناصة
و مهوضوع معين » ، مثل كسال الشيعر، أن الملطر،
المناج ، أم المفردات و الفريسة » ، مثل غريب
القرآن ، وغريب المفيث ، وحوشى الكلام ، الغ ، أو
جمع والاضداد» ، أو الناليف في والتسوادف» و
ولاضداد اللغة ، أو الناليف في والتسوادف» و

وعلى العسرب من قسديم ، بيسان المكلمات و الأعجبية » الأصل الدخيلة على الكلام العربي ، ونصوا على مسا في لفة « القسرآن الكريم » من « الأعجمي » . ولم في « المعرب » تصانيف كثيرة ، من أشهرها كتاب المرب لـ « الجواليقي » . ومن عنايتهم بمفردات اللغة ، تأليفهم في مصطلح العلوم والفنون .

وتبلغ هذه المتاية ذروتها في «المعاجم» العاصة . ومن المروف أن أول معجم من هذا النوع ، وضع في القرن الثافي للهجرة ، وهو سا يعرف بناسم « كنوز الألفاظ العربية » .

ولم يكتف علياء اللفة العربيسة بـالكشف عن «الأصول» التي يصح بمراعاتها الكلام، بــل اهتموا

بالبحث في أسباب فصاحة « الكلمة » ، وبلاغة « الكلام » ، الخ . وقد انصلت « البلاغة » العربية كا انصل « البلاغة » العربية كا انصل « النحو » العربي « بللنطق » ، كما أصاب الدراسات « البلاغية » المتم عندما غلب عليها الإنجاء « المنطقي الفلسفي » . وكان للدراسات « النقدية » العربية أزها في الكشف عن بعض أسرار الجمال في « العبارة العربية » .

وقد أثر عن علماء اللغة العربية ، تصورات عامة عن « اللغة » ، من حيث نشأتها وحياتها ، وعن « الصلة » بسين اللغظ ودلالته ، وعن « القياس اللغوى » . وقد اهتم بهذا على وجه الخصوص كل من بو أبو على الفارسي » و « ابن جي » . وتجد نقولاً عن غيرها في الكتب الملخصة للأراء المختلفة ، مثل المزهو لـ «السيوطي» .

وقد شفل ه علياء الأصول » منذ نشأة التأليف في أصحول ه الفقه » بشكلة معنى الكلمسة ، ومعنى الكلام بوجه خاص ، لما لذلك من شأن في تحديد ه الأحكام الشرعية » .

واهتم علماء اللغة العربية « بتاريخ » الدراسات اللغوية العربية، فكانت المصاجم، والمؤلفات المشهورة، وتلخيص آراء بعض المدارس النحوية.

٣ .. أهم مصادر الأراء الصوتية عند العرب

إن كثيراً من ملاحظاتهم الصوتية تستد من
مصادر مختلفة ، فهى تستمد من « المحاولات » التي
قاموا بها لوضع « الكتابة العربية » ، وللإصلاحات
الكثيرة التي أدخلوها عليها ، وذلك كالإصلاح
المسوب إلى « أبي الأسود اللؤلى » والحاص بوضع
« نقط » قتل « الحركات القصيرة » و « التنزين » ،
وكان ذلك قبل وضع « النحو » العربي ، وكالإصلاحات

التى تلت هذا ، والتى أضافت إلى الكتسابة العربية « علامات » لخصائص صوتية أخرى .

ولا شك في أن كثيراً من «أصول » النحو العربي تقوم على «أسس صوتية »، وذلك كالتصور الخاص به «الحرف»، و «الحرف المتحرك»، و «الحرف الساكن». وكعاملة «حروف المدواللين» معاملة

« السواكن » . وكالصلاقة التي تصورها النحـــة بين « الحرف » و « الحركة » . وبينه وبــين « السكون » . الخ . وكتفسير كثير من الآثار « الإعرابية » التي تطرأ على بعض الكلمات ، الخ .

وقد قدر للتحو العربي بما فيه السوصة « العسوق » ، أن يتأثر به جماعة من « تحماة العبريين » ، وأن يتخذوه أساساً لموصف اللغة « العبرية » ، ومن أشهر هؤلاء « ابن حيوج » .

وفي ما يصرف بد «علم الصرف » معلومات وأسس صوتية ، فقد حاول الصرفيون محاولتهم الأولى مائلة في كتاب و سيبويه » — أن يصقوا ما يطرأ على « بنية » الكلمة العربية المعربة من تفيرات ، إما في « تصوفاتها » المختلفة (من أقراد وتنتية وجمع ، وتذكير وثانيت ، وتصغير ، ومبالفة ، ونسب ، وماضى ومضارع وأمر ، الغ) ، وإما عشد وقوعها في درج الكلام في « سياقات صوتية » معينة (كالإدغام ، والوصل) إلى غير ذلك بن المياسك الصوفية .

أما « علم العروض » فهو يمدنا بمعلومات وأسس صورتية همامة عن تصور « المقطعية » العربيية ، « فساطليل » لم يتم تنظامه العمروضي على أسساس «الحرف» - متحركاً أو ساكناً – فقط، بل لجأ إلى نظام من « الأسباب » و « الأوتاد » و « الفواصل » إعتبرها المعناصر التي تشترك في تكوين «التفاعيل» .

وتروى لنا كتب اللغة والأدب ، أن والخليل بن أجد الفراهيدي » المتوقى حوالى عام (۱۷٤) هجرية ، كان علماً من أعمالام اللغة فق نواح عدة من المدراسات « اللغوية » و « الموسيقية » . فهو كما يقولون مسئول عن أول معجم « عربي صوق » وهو ما يعرف بكتاب « المبن » ، وهو واضع علم العروض وأوزان الشعر ، وهو المؤلف الموسيقي ، وهو صاحب الأبحاث الصوتية اللفوية المستنيضة التي جاءت في كتاب تلميذه « سيبويه » . ومع كل هذا لم نعثر « للخليل »

على أثر واحد ألفه بنفسه ، وكل ما لدينا هم مقتبسات متنائرة لآرائه فى كتب الأقدمين . وأوضع ما تتميز به دراسات « الحليل » تلك الناحية المموسيقيسة التى نلحطها فى تنساولـه ومصالجتـه « للمحروض » و « الموسيقى » ، وتـرتيبـه « المعجم » عــلى حسب « المخارج » .

وقد اعتمد « الخليل » في وصفه للأصوات على ما يحسه بنفسه من اختلاف في أوضاع « أعضاء النطق » معها ، وعلى العملية « العضلية » التي يقوم بها الإنسان عند صعور « كل صوت » ، وعلى وقع هذا الصوت في عند صعور « كل صوت » ، وعلى وتع هذا الصوت في اذن » السام ، وذلك دون أن يكون لديه شيء من الإمكانيات المدينة مثل « أجهزة » التسجيل والتصوير والتصليل ، أو معرفة بنظريات علم « التشريح » ، وقد عليل » في أصوات اللغة في دقة وأمانة نادرة ، وهي لذلك جديرة بالدراسة والشرع في ضوء الدراسات الصوتية اللغوية الحديثة .

وفي كتب « اللغة » ، وفي متدمات معظم ه المعاجم المعربية » معلومات عن « أصوات اللغة العربية » ، وأكثرها ما جاء في القرن الثاني الهجرى ترداداً لكلام ها معاً ، وأكثرها ما جاء في القرن الثانية » ، أو لكلاها معاً ، وأيضاً لآراء بعض من جاء بعد لا سيبويه » من علما أصوات اللغة العربية ، الذين اكتفوا يتسرديد كسلام هو سيبويه » وبنفس « الألفاظ » و « الحروف » دون أن يزيدوا عليه ما يستحق الذكر ، وذلك بإستثناء بضعة يزيدوا عليه ما يستحق الذكر ، وذلك بإستثناء بضعة على السنة دارسي القراءات حتى الآن .

ومن أمثلة ذلك ، ما جاء فى كتاب « سر الصناعة » لـ « اين جنى » فى القرن الرابع الهجرى . وما جاء فى كتاب « المنصل » لـ « الزخخشرى » فى القرن السادس الهجرى . وما جاء فى كتاب « النشر فى القراءات

العشر » له «أبن الجرزي» في أوائل القرن التناسع الهجسري .

وقد أسهم علماء والقراءات القرآنية» في إضافة و معلومات وتفصيلات صوتية » إلى ما أثر عن و الخليل

» و « سيبويه » . قهم قد سعوا إلى وصف و تلاوة » القرآن الكريم حسب القراءات المختلفة . فسجلوا خصائص صوتية تتفرد جها « التلاوة القرآنية » ، ووضعوا « رموزاً كتابية غلل هذه الخصائص .

٤ ـ أهم الآراء الصوتية الفونيمية عند اليونان والرومان والهنود والعرب

يلاحظ على الآراء الصوتية لقدماء « اليونان » و « الرومان » ، أنها تقوم فى جلتها على ملاحظة « الآثار السمعية » التى تتركها الأصوات فى « الأذن» .

وهى بهـذا ، تختك عن الآراء الصوتية لقدمـاء « العمـرب » و « الهنود » الـذين أدركموا « الأسس الفسيولوجية » فى تكوين ، وبناء ، وإنتاج ، وإصدار أصوات « الفوتيمات » المختلفة .

وام يغطن « اليونسان » إلى تقسيم أصوات لفتهم إلى القسمين الرئيسيين ، وهما والأصوات المهموسنة» و « الأصوات المجهورة » كها نيان إلى ذلك « العرب » و « المنسود » .

أما تصنيف الأصوات إلى أصوات وصامتـــة أو ساكنة، وإلى أصوات وصائتــة أو متحركـــة، فقد أدركه كل من اليونان والرومان والعرب والهنود .

وقد صنف كل من البيونان والدومان والعرب والمدرب والمنود أصوات لننهم حسب « موضع النطق » أو حسب « المضاد المنه المضادح » وهو المسطلح المربي القسيم . ولمكن تصنيف « الموسونان » ، وتصنيف « الرومان »بقرمان على ملاحظة والآثار السمعية» للأصوات علا على أسس « قسيولوجية » كالتصنيفين « العربي» و « الحضدي » . خااتصنيفان البيوناني والروماني تنقصها الدقة الواجية في هذا المجال ، أما التصنيفان العربي والحشدي في قدا المجال ، أما التصنيفان على قصص التصنيفان على قصص على قصص

« أعضاء النطق » ، وعلى تحديد « مواضعها » بالنسبة « لكل صوت » ، وعلى « درجة » إتصالها ، الخ .

ومنباك تشابه كبير، بين تصنيف « العرب » لأصوات العربية حسب «المخارج» وبين تصنيف « الأصاب ، «المؤددة لأصوات السنسكريتية على هذا الأساس ، ومصورات أن التصنيف الفندي أقسدم كثيراً من التصنيف العربي . ومن مظاهر التشابه ، أن المنود يسرتبون الأحسوات من « أقصاها في الحلق » يسرتبون الأحسوات من « أقصاها في الحلق » الله المحدد ألى « الشفعين » ، ثم يذكرون الأصوات « الأنفذة » ، ثم يذكرون الأصوات « الأنفذة » ، ثم يذكرون الأصوات و الأنفذة » . ثم يذكرون

وهذا « الترتيب » ، هو الذي نجده عند « الخليل » وعند «سيبويه» ، وهو الترتيب الذي سبار عليه المؤلفون العرب من يعد . ومن المعروف أن التصنيف المنسوب إلى « الخليل » لا يبلغ من الدقة والشمول ما يتسم به تصنيف « صيبويه » لأصوات العربية حسب « المخارج » .

ولم يقتصر «سيبويـه» على هـذا ، بـل صنف الأصوات على «أسس» أخرى ، وأشار إلى الكتير من الأصوات على «أسس» أخرى ، وأشار إلى الكتير من « المحتلف» » ووصفه للأصوات العربية دتيقان كل الدقة بـالنسبة إلى عصره ، وقد تنـاقاتها التسليف العربية من يعده ، وهو يذكرنا بكتير عا ورد في كتب « الهند » .

وقد أثر عن كل من اليونسان والرومسان والهنود

والعمرب تصنيف لأصوات لفتهم حسب « طمريقة النطق »، مع اختلافات بينهم في « التفصيلات »، وفي « الأسس » التي تقوم عليها كل منهم .

فالهونان والروسان قسموا سانسيه به والهورات إلى «أشباه صائتة ». وإلى «مغلقة ». ووقد اعتبروا «أشباه الهسائتة » متوسطة بين «المسوائت » و«المغلقة به عمل أساس أن «أشباه الهسائتة » وإن لم تكون «مقطماً » دون الاستعانة «يمائت »، إلا أنها على الأقبل يكن أن «تنطق » معدط، عدد معدط، معدط،

أسا الخسود فهم يقسمسون «الصوامت» إلى «مفاقة» ، و «ضيقة» . وقد أشباد صالتة » ، و «ضيقة» . وقد أناس المذا «التقسيم» على أساس صوق ، هو درجة تقارب و أعضاء النطق »عند نطق أصوات كل قسم من هذه الأقسام .

إن تصنيف العرب الأصوات العربية حسب وطيقة النطق ». هو ذلك التصنيف الذي يرجم إلى وسيويه والذي توضع الأصوات العربية على أساسه في وقلات » طبقات عن والرخوة ». و « الرخوة ». و « الرخوة ». و « المندينة » في ذلك أن الشديدة ، والقاف ، والشاف ، والكاف ، والخيم ، والطاه ، والشاف ، والغاه ، والمناه ، والفاه ، والغاه ، والنبية ، والغاه ، والشين ، والغاه . والشين ، والغاه ، والشاه ، والشاه ، والشاه ، والشاه ، والشاه ، والشاء والذال ، والشين ، والسين والظاه ، والشاه ، والشام ، والسين الشينة والرخوة فتضم : الهموة ، واللام ، والميم ، الشينة والرخوة فتضم : الهموة ، واللام ، والميم ، الشينة والرخوة فتضم : الهموة ، واللام ، والميم ، الشينة والرخوة فتضم : الهموة ، واللام ، والميم ، الشينة والرخوة فتضم : الهموة ، واللام ، والميم ، الشينة ، واللام ، والميم ،

والراء ، والواو ، والياء ، وألف المد .

وقد نسر « سيبريه » منى الشدة والرخاوة ، نيترل : « إن الشديد هو الذي يتمع الصوت أن يجرى فيه » . ومنى ذلك ، أن الساطق يحس مع الشديد ، بانعباس مؤقت لدى « المخرج » بسبب التساء « عضوين » التقاء أعكياً ، فإذا إنقسلا فيأة ، سمع صوت « إنفياري » هو الذي نسبيه « بالشديد » . أما ي حالة الرخاوة ، فرغم « التقاء العضوين » أيضاً يكون الالتقاء « غير محكم » ، بل « بينها » محرضيق يكمون الالتقاء « غير محكم » ، بل « بينها » محرضيق يسمح « يتسرب الحواء » .

ولم يقتصر تصنيف و سيبويه » للأصوات على ذلك فقط، بل صنف الأصوات على أسس أخرى، وأشار إلى الكتير من الهصائص الصوتية المختلفة.

ويعتبر «سيبويه » الذي عباش في القرن الثنائي المجرى ، هو العالم والرائد الأول في وصف وتصنيف أصوات اللغة العربية وموقفه الشهير المسمى و الكتاب » هو أول مرجع « فسيبولوجي نطقي صوق لغوى » بالغ الدقة والشمول بالنسبة المصره ، حيث يعترى على أهم الأسس والآواء الخاصة يطبيعة وكيفية صدورها أثناء الكلام ، وأثرها في السمع ومازال هذا المؤلف يدرس في جامعاتنا ومعاهدنا المعلى حتى الآن ، بالرغم من تعاقب واختلاف المصور ، وكل كن وعبها ، الأقدمين والمعدون تشير إلى علم وقضل وعتمادهم عليها .

الفصل الثانى

الدراسات الصوتية اللغوية في عصر النهضة ومايليه

أولاً : فكرة موجزة .

ثانياً: القرنان الخامس عشر والسادس عشر،

ثالثاً: القرن السابع عشر.

رابعاً: القرن الثامن عشر.

خامساً: القرن التاسع عشر.

سادساً : القرن العشرون .

الدراسات الصوتية اللغوية في عصر النهضة وما يليه

أولاً: فكرة موجزة

في عصر النهضة اتسع أفق الدراسات اللغوية في أوروبا ، تتيجة لعوامل وأسباب متعدة . أهمها كل من حركة الإحياء للتراث « اليوناني » و « الروماني » . والحسركات « الكشسوف المهنوافية » التي وصلت الأوروبيين بلغات كنيرة ، المخترفية ، التي نتج عنها قيام « البصوت التنسوب المسيحيسة » الترجمة المسيحيسة التنسيوبية المسيحيسة ، التنسيف المسيحيسة المسيحيسة ، المتحيضة المتنب المسيحيسة المسيحيسة ، المتحيضة ، ووضع مصاجم للمنات وإن كانت هذه الأعمال غير دقيقة . لهض القيام بكير من هذه « الدراسات ونشرها » . تقدم فن وصناعة طباعة الكتب .

ومند أواخر العصور الوسطى وخملال عصر النهضة ، وعناية و الأوروبين » بآثار كيار الأدباء واليونان» و هالرومان» آخفة فى الإزدياد . وقعد أغذ المولمون بتلك النصوص ، يحتمون فهالأسلوب» أكثر

من اهتمامهم «ياللغة». وفي هذا العصر بدأ « تقد» النصوص .

ثم أخذ لفويو أوروبا في دراسة لفات أخرى ، غير اللغتين الكلاسيكيتين « اليونانية » و « اللاتينية » . فدرسوا بعض اللفات « السامية » وخطوطها ، مثل اللغات « السريانية » و « العبرية » و « الحبشية » و « العربية » .

ومن أشهر المستشرقين في هذا العصر ، المستشرق الإيطال هيمسيوس أمبروجيوه (١٤٦٩ – ١٥٤٠).
والمستشرق اللاطن و ليونارد أبيلا ، المذى ترق في رما عام (١٦٠٥) . والرحالة الإيسطالي الكبير ويبترو ديلا طالي ، (١٩٥٦) . الذى رصل إلى د همر يه و « ترك » و « فلسطين » و « العراق » و « صوريا » . وجلب معه إلى « روما » عند عودته من رصالانه ، كثيرا من « الخطرطات» النيطة ، «وبمعجاة موطية ، و « أنحاء » كثيرة .

ثانياً : القرنان إخَّامس عشر والسائس عشر

يعتبر هذان «القرنان» ، عصر وإكتشاف» اللغات ودراستها ، حيث ظهرت فيه العديد من القراعد التحوية لكل من « اللهجات » الأوروبية العامية ، و ولغات» الشرق الأدقى ، كيا بدأ في الظهور في هذان « القرنان » ، مشكلة البحث عن « أصل اللغات » في العالم.

وقىد أثار كتباب هجوان دى فىالديس، بعنبوان

وعادثات عن اللغةه (۱۹۳۳) ، إهتماماً كبيراً في كبير من دول العالم . وقد عمل كل من و مايلون » و « دى كانج » على تأكيد قيمة الشظرة الموضوعية للفقه ، والبحث عن الحقيقة . فوضعوا قواعد لاتبات صدق والمخطوطات القديمة » ، وتقدير والزمن» الذي كتبت

وفي نفس الوقت قامت محاولات للبحث في علم

أصول « الكلمات » ومشتقاتها ، وأكتشاف أصول « اللغات » الغربية . كما قامت محاولات جديدة لتبويب اللغات .

وقد شارك كل من الإيطاليان « سأسيق » و « دى نوبيلي » اللذان عاشا في الهند (في الفترة من عــام

١٥٩٠ إلى عام ١٥٩٠)، بجهود كبيرة في دراسة
 اللفات المندية.

وقد استمرت جدياً في هذان والقرنان» ، الدراسات التي تعاول إخضاع كل اللغات لقواعد تحوية عالمية .

ثالثاً: القرن السابع عشر

إداد الإهتمام باللفتة في هذا القرن . وقد تضاعف الإهتمام و بأصل اللفات » . إلى جانب ظهور محاولات غير ناجمه « أسس » غير ناجمه « للمقارنة بين اللفات » . ووضع « أسس » لهذه المقارنة . كما إهتم العلماءأيضا بتحليل واكتشاف « مهادى، النحو » لهض اللفات الفريقة الأخرى .

وقد شهد هذا القرن ، عناية كبرى باللفات « الدرائيدية » ، وهى ثفات جنوب الحند . فقد كان « البرتفاليون » أول الشعوب الأوروبية إحتكاكاً ياضد . ومعظم « الدراسات الأولى » في اللفات الهنية – ما عدا لفات شمال المند – قد قام يا پرتفائيون ، أو كتب بالبرتفائية ، وكانت واسمة الإنشار في جنوب المند منة قرنون من الزمان .

وكان لـ « توماس ستيفتس » الإنجليزي اليسوعي الذي عاش في الهند البرتفالية (في الفترة من

عام 1074 إلى 1779). آراء منهجية عن و اللغات » الساسية المندية . وقسد كتب أول نحو للهجسة « الكونكانية » . كما لاحظ ملاحظة هامة ، وهي أن : و ينية اللغات المندية » الكثيرة ذات صلة باللغات « اليونانية » و «اللاتينية» .

وقد شارك كل من « الإيطاليون » و« الهولنديون » و «الدانيماركيون » و« الإتجليز» بدراسات في لغات المختد المينوبية ، وتقدمت هذه الدراسات تقدماً كبيراً في القرنين السابع عشر والثامن عشر .

أما اللفات الستسكريتية في شمال الهند، فقد إمتدت إليها أعمال البعثات التبشيرية في القرنين السابع عشر والثامن عشر، كما شملت هذه الأعمال كل من « تبيال » ، و « بورما » ، و « الصين » .

رابعاً : القرن الثامن عشر

في عام (۱۷۷۷) إبتدع و ضرد ريبك أوجست وولف» النقد المقارن للتصوص القدية ، وكانت غاية هذا الإنجباء ، إعدادة بناء النصدوص الأصليمة وتفسيرها ، أي إدراك الحالة الحقيقية للغة كما تبدو في التصوص موضع الدراسة .

إن أهم حدث لفوى في القرن الثامن عشر . هو كشف العالم « سير وليبام جونــز» الإنجليزي غــام

(۱۷۸٦) للغة والسنسكريتية» . والملاقة الوئيقة بينها وبين واليونانية واللاتينية» . وهكذا أغذ العلماء في مقارنة اللفات والهندية » . و « الإيرانية » . و « الأوروبية » (الـلاتينية واليونـانية والكاتيــة والجرمانية) .

وكان لهذا الكشف، نتائج «بالفة الأثر» في سير الدراسات اللغوية، وفي النهضة اللغوية الحديثـة.

نقد نتج عن معرقة اللغة « السنسكريتية » إدراك العلاقات بينها وبين اللغة « البونائية » واللغة « اللاتينية » وما تفرع عنها من لغات . ومكذا أغذ الملاء يتكلمون عن محموعة اللغات التى سموها عائلة اللغات « المؤند وأوروبية » . كها أن كشف اللغة السنسكريتية ، قد أنتى إلى إطلاع تضويى أوروبا وأميريكا على « التراث النحوي والصوق » الذي خلفه العلما على « وقد ترجم جانب كبير من هذا « التراث » إلى « الإتجليزية » « « الفرنسيسة » « « الشرنسية » « « الفرنسية » « « المؤنسية » « « المؤنسة » « ا

بلقد كان نحم السنسكريتية ، كيا ينظهر عند
«بانين » (وهو «سيبويه » السنسكسريتية ، أو
«سيبويه » هو « بانين » العربية) ، نحواً وصفياً من
السطراز الأول . كيا كان وصف الراصوات
السنكريتية ، وصفا لا يقرم على « الأثر السمعى »
المنسكريتية ، وصفا لا يقرم على « الأثر السمعى »
للأصوات ، بل يقوم على «أسس فسيولوجية» . وقد
أدى كل ذلك إلى أن أكبر لفويى القرن التاسع عشر
وأوائل القرن العشرين في جوهرهم ، علياء في اللغة

السنسكريتية ، وذلك مثل السالم «وليم هويتني» الأمير يكرر.

وقد أعلنت أكاديمية العلوم السروسية عمام (۱۷۷۸)، عن جائزة للدراسات الخاصة بطبيعة دافعة وتلبيعة دافعة وتلبيعة وعن إختراع « آلة » لإعادة إنتاج هذه الفونيمات. وقد حصل « كراتزن ستاين على الجائزة ، على الجائزة ، على الجائزة ،

وفي عام (۱۹۷۸) قام عالم الفونيتيك و هلواج » بوضع أول قانون صبوق و للتتابيع الفسيولوجي للفونيمات المتحركة » وسمى هذا القانون به ف مثلث الفونيما للتحرك الكلاميكي »، وقد طور هذا القانون العالم «هيرمان» عام (۱۸۹۰) .

وقد قام عمالم الفرنيتيك و وولف جانع » عام (۱۷۹۱) ، بتأليف كتاب وصفى « للفرنيتيك » ، و ورف جانع » عام وبإختراع « آلة متكلمة » . وقد « طور » هذه الآلة كل من « فاجد » عام (۱۹۹۷) الذى طورها سمعياً وكهربائياً ، تم طورت هذه الآلة إلكترونياً بواسطة كل من « دان » و « ببارئى » عمام (۱۹۵۸) ، و « سيفنز» عام (۱۹۵۸) ، و « ستيفنز» عام (۱۹۹۰) .

خامساً : القرن التاسع عشر

إن بداية النظرة المديئة إلى اللغة ودراستها ، تبدأ في هذا الثرن . فقيد أخذ « علم اللغة الحديث » في الظهور في مطلع هذا القرن ، في صورة « نحو تاريخي مقارن » ، واستمر على هذه الصورة لفترة كبيرة . وقد أدى هذا الكشف عن «الخصائص الأساسية» للفات الرئيسية في العالم ، وإلى « دراسة لفات » كثيرة ، وإلى الوصول إلى ما بيتها من « نسب » .

لقد كان القرن التاسع عشر في تاريخ الدراسات اللغوية، هو قرن دراسة اللفات «الخند أوروبية» واللغات «الرومانية». وهذه الدراسات المقارضة، قد قدمت معلومات كثيرة عن التغيرات اللغوية التي تطرأ

على الكلام الإنساني ، بحيث أمكن الموصول إلى «الأصول المامة» التي تسير عليها هذه التغيرات ، من خلال «نتائج» قائمة على «الإستدلال العلمي» .

إن القرن التاسع عشر، هو قون والنزعة التطورية والعلوم الطبيعية » رود فترة عظيمة من فترات والتأريخ للظواهر» المختلفة في الدراسات المختلفة . وكان لنظرية و «ارون» وللعلم الطبيعي» أثرها في دراسة التغيرات اللغوية بشكل خاص.

فقد ظهرت حوال عام (۱۸۷۰) « مناهج » جديدة للبحث في اللغة على أساس فلسفة جديدة ، أو تصورات عامة جديدة ، وهي أن طبيعة « التغيرات

اللغبوية " نفس طبيعة التغيرات التي تحدث في « العالم الطبيعي " ، لا سيبا عالم الجيوان والنبات . وهكذا قال بعض علماء اللغة ، إن ما يعرض للغات من تغير إغا هر بغمل « قوانين عمياء » .

إن نظرية « دارون » في النطور، قد أثرت في مناهج العلوم ، أو أثرت في مناهج العلوم ، أو أثرت في مناهج العلوم والفلسفة جمعاً . فقد كانت هذه النظرية عند ظهورها يدعة العصر ، تأثر بها عليه اللغة ، كها تأثر بها سواهم . أنها كاثنات يكن نصنيفها حسب أنواعها ، ويتأثى حصر أعدادها ، وتتفور تطور النباتات والحيوانات مواشداً للفويسون « علامات النسب » بن اللغات والشجات كها هو الحال في النتائج الني كن بن اللغات عليها عن طريق علم « التشريح المقارن » في مجال التاريخ الطبيعى .

إن العلماء اللغويين الألمان في القرن التاسع عشر ، هم أصحاب الفضل الأول في النهبوض بالمدراسات الفونولوجية ، والفونيتيكية ، والتماريخ اللغوى ، والمقارنة اللغوية ، والتغير اللغوى .

ومن أهم أهسلام العلياء الألسان كسل من « فرانزيوب » (۱۹۷۱ ـ ۱۸۲۷) ، وهو مؤسس علم « الفورنييك » . و « جاكوب جسرم » (۱۸۹۵ ـ ۱۸۹۳) ، وهـ و مؤسس علم جالتحو المقارن » . و « أوجست فريد ريش بوت » التحو المقارن » . و « أوجست فريد ريش بوت » وأوروبي المقارن » . فهؤلاء الأعلام الشلالة، قيد وأوروبي المقارن » . فهؤلاء الأعلام الشلالة، قيد ولا ننسى أن سدكر فضل بعض الطاء الألسان خطوا بالدراسات الصوتية اللغوية خطوات كبيرة . ولا ننسى أن سدكر فضل بعض الطاء الألسان راسك » الأخرين ، مثل « راسعوس كريستيسان راسك » الاحرام – ۱۸۲۷) و « أوجسست شسليشر» (۱۸۲۷ – ۱۸۲۷) ، و « ماكس ميلر » ، وغيرهم .

اللغوية أدت إليها أبحات «المدرسة الألماتية» ، وهي الصفتاع « مناهج » في دراسة اللغة أدق من المناهج المدينة ، أن فرق علما اللغة فيا بعد تقريقاً بيناً بن أمرين كانا مهنطان أكبر الاختلاط، وهما ما يعرف أمرين كانا مهنطان أكبر الاختلاط، وهما ما يعرف المقصود بعلم الفيلولوجي هو « فقه اللغة » ، وهد دراسة اللغة » ، وهد من الملح الذي يعتذ موضوعا له « دراسة اللغة » من العلم الذي يعتذ موضوعا له « دراسة اللغة » من حيث هي لغة ، أي دراسة اللغة ي هن أجل دام كانت هذه اللغة مكتوبة أوغير مكتوبة . وفي عمام (١٩٦٦) أسست « الجمعية اللغوية الباريسية » ، وأخذت جهود فرنسا تبرز في مجال الدراسات اللغوية .

وفي عام (۱۸۹۷) أصدر العالم الأميريكي الكبير « وليم دويت هويتني » كتابه عن « اللغة ودراسة اللغة » ، الذي يعطى وجهة نظر القرن التاسع عشر في « فقه اللغة القارن » . وفي عام (۱۸۹۵) ظهر كتابه عن و حياة اللغة وغيوها » . كيا قام بترجة بعض عن المقالات المنافقة و الإنجليزية » ، وكان في « السنسكريتية » إلى اللغة « الإنجليزية » ، وكان في ذلك خدة كبيرة للدراسات اللغوية .

وفي عـام (۱۸۸۰) أصـدر « هــرصان بـــول » (دُمـدر الله المشهور . (۱۸۶۰ ـ ۱۹۲۱) باللغة « الأثانية » كتابه المشهور . وهو « أصول التاريخ اللغوى » . وقد اعتبرت الطبعة المخامسة منه الصادرة عام (۱۹۷۰) ، هي الكتاب المحتمد فيا يتماتي بمناهج « علم اللغة التاريخي » . وقد ترجم للغة الإنجليزية .

ولكن على الرغم من هذه المناية الكبيرة بالجاتب « التاريخي» و « المقارن » التي غلبت على القرن التاسع عشر . فقد وجد في نفس الوقت ، علما صرفوا جهدهم إلى التفكير والبحث في بعض المسائل اللغوية « العامة » .

فقد كتب السالم الألماق الكبيرة ثيبلهلم قدن هومبلدت » (۱۹۳۷ -- ۱۹۳۵) من جلة ماكتب، بحثاً عن « اختلافات الكلام الإنساق »، ويعد هـذا البحث أول كتاب كبير، بل أول مرجع علمي رائد عن « علم اللغة العام »، والذي صدر بعد وفاته بهام. وقد أطلق السمه عسلي أول جامعـة أنشثت في المانها، وهي « جامعة الحوبلدت » ببرلين، وذلك تخليداً واعد أماً بجهوده وأفضاله الملمية.

وقد تبعه تلميذه الألماني « هايمان شتيبتهال » (۱۸۹۳ - ۱۸۹۹) ، فكتب كتابات عامة عن « أصول اللغة » ، ونشر عام (۱۸۹۱) بحثاً هاماً عن الأنواع الرئيسية « للبنية اللغوية » .

ومن أهم ما ظهر في علم اللغة العام أيضاً في أواخر القرن التاسع عشر ، كتابان لعالمان ألمانيان ، أحدهما هدو لا جدورج فسون جمايلنتس » حيث ظهر عدام (١٩٩٩) كتمايه عن لا علم اللغة » . والآخر هد وتميلهلم فمونسدت» (١٨٩٩) السذى إعنني عنايسة كبيرة ببيان العلاقة بين الظواهر لا اللغوية » والظواهر لا النفسية » .

ومن أعلام اللغويين الإنجليز في القرن الناسع عشر وأوائل القرن المشرين هو دهنري مسويت، الفكاء - (١٩٩٧)، الذي اهتم بالدراسات «الصوتية اللغوية». ويعتبر كتابيه «التمهيد في الإنجليزية الملفوظة» ، و «المرجز في علم الفونيتيك» على غاية من الأهبية في علمي الأصوات «الفونيتيك».

إن أهم فروع الدراسات اللغوية التي تقدت في نهاية القرن الثامن عشر والقرن التاسع عشر، هما الدراسات الصديّة « الفونولوجيّة » والدراسات الصدونية «الفونيتيكية»، فنظراً لإزدياد مصرفية اللغويين بالتقدم الذي حققه علم « الفيزياء »، وعلم « التشريع » ، وعلم « الفسيسولوجي » ، وإزدياد

إتصال اللغويين « بلضات » غنائة ، وإشنالهم بوصفها ، وبالمقارنة بين أنظمتها الصوتية . كل ذلك وغيره ، كان عاملا من عوامل تقدم الدراسات الصوتية ، واعطائها درجة من الدقة والضبط .

ونما ساعد على استقلال الدراسات الصوتية ، وأن تصبح علوماً مستقلة ، هو أن المشتغلين بها أخذوا يطبقون عليها ومنهج الدراسة الطمية ، . نقد تأموا يتحديد ، ووصف ، وتصنيف الأصوات اللونيميية والفونيتيكية ، وتطليفا بالوسائل الآلية . وقد كان أول من اهتم بالتعليسل الفصوق الآلي ، هما الفرنسيان « به . . ووسلوت » و « جماستون بارى » . وغيرها .

لقد كان كل ما سبق ذكره ، هو تلخيص موجز لما وصلت إليه الدراسات اللغوية في القرن التاسع عشر في « الغرب » . أما في « الشرق » فقد قام « جرجى زيدان » عام (١٩٨٦)) بحاولات ترمى إلى وصل الدراسات اللغوية العربية بنالدراسات اللغوية الغربية .

وقد حدد وجرجى زيدان به التعديلات والإضافات التي أدخلها على الطبعة الثنانية من « الفلسفة اللغوية » بقوله : و وقد أدخلنا في هذه الطبعة الأولى . وأضفنا بال خطرت لنا بعد ظهور الطبعة الأولى . وأضفنا إليها فصولاً كاملة في أصل الكتبابة والسطويقة الطبيعية لاختراعها ، وأصل المخطوط المعروفة الآن في أقسطار العالم المتصدن ، وفصلاً في كيف تعلم وأصل الأرقام الهندية ، وكيف تنوقل إلى اختراع الأرقام ، وأصل الأرقام الهندية ، وكيف تنوقلت في العالم » .

وكتب وجرجي زيدان a بعد ذلك كتاباً في « تاريخ اللغة المربية a . وكان قد أشار في مقدمة الطبعة الثانية لكتابه « الفلسفة اللغزية a إلى هذا الكتاب ، وقال في هذه المقدمة : و وسنشفع هذا الكتاب بكتاب

آخر في تاريخ اللفة العربية بإعتبار أنها كانن حى نام خاضع لناموس الارتقاء العام ، نقصر الكلام فيه على ما غق اللغة من التنوع والتغرع والنعو والارتقاء في الفاظها وتراكيبها بعد أن تم تكونها وصارت ذات ما خل هسنة اللغة من الألفساط الأعجيبة والتراكيب الغربية على اختلات العصور من الجاهل توليسلامي إلى هذا اليوم ، وتأتى بأمثلة ما دخلها أو والطبية واللغية واللغية على اختلات أدوارها » . تولد فيها من الألفسافية على اختلاف أدوارها » . وقد كان «جرجي زيدان» سباق بذين الكتابين و وتاريخ الإسلامي و «تاريخ الإسلامي و وتاريخ الإسلامي و ريدان علم اللغة علوات كيا و «تاريخ الإسلام» . وقد خطا عام اللغة علوات كيا دو حواريخ الإسلامي و ريدان الكتابية .

سادساً: القرن العشرون

بدأ وعلماء اللغة » في حوالى نهاية القرن التاسع عشر ، يتخلصون من طفيان نظوية و التطور » التي وضعها و دارون » . وقد أخذ بعضهم ينكل أن تكون التغيرات اللغوية عائلة و للتغيرات » التي تعدث في العالم العليم » . العالم الطبيعي .

وقد ساعد على ذلك عند أمور، منها المذهب الجديد الذي وضعه و جول جيلوون » (١٩٥٢ ـ ١٩٣٢) ، الحساس بـ « علم اللغة الجغراق » . وهد إمتداد للمحاولات الأولى التي قام بها كل من العالم اللغوى لا مبارامنتو عمد عند قرون، وضع أسس وبادى» « علم اللغة الجغراق » . والسام اللغوى الإيماللي « دانق » عام (١٩٥٧) ، الذي قام بوضع أول أطلس « فلموى عام (١٩٥٧) ، الذي قام بوضع أول أطلس و فلموى عام (لاعمال اللهجات » الإيماللي وتبويها .

وقد بدأت العناية « باللغات الحية » في أواخر القرن التاسع عشر على يد عدد من العلماء ، من أهمهم العالم

الإنجليزي « هنري سويت » ، والعالم السويسري « فيرديناند دي سومير » .

وقد أغذ العلماء ينظرون إلى اللغة على أنها « بنية أو نظام » . ويقول « سومر قيلت » : «إن اللغة نظام ، عناصره المختلفة يعتمد بعضها على بعض ، ورجود هذا النظام مهم بالنسبة لفهم كل من التغير اللغوى ، واللغة من حيث هى لغة ، والدور الذى تقوم به اللغة فى المجتمع » .

ثم أظهرت عاضرات (دى سوسير » (۱۸۵۷ . ۱۹۹۳) ، التي نشرها تلاميذه عام (۱۹۹۳) ، أهمية الفصل القاطع بين اللغة من حيث هى « نظام مستقر » ، وبين اللغة من حيث هى و تغير لفوى » . وبين (دى سوسير » يوضوح ، أن كل دراسة من هاتين ، يجب أن يكون لها (مناهجها » الخاصة بها .

كيا أظهرت أراء «دي سوسير » في كتبابه «علم اللغة التاريخي وعلم اللغة العام » الذي صدر في باريس

عام (۱۹۴۸) ، أن هناك قبرق كبير بين الدراسة « المناريخية ك والدراسة « المعاصرة » . فالدراسة التاريخية للفقة هي دراسة جزئياتها والعلاقات الثانية بين يعضها ويعض خلال عمد من العصور . أسا الدراسة المعاصرة فهي دراسة الاستعمال اللغوي في عمومه عند شخص بعينه في زمان يعينه ومكان

وقد أطلق أخيراً على هذه الدراسة «الماصرة» اسم الدراسة « الوصفية »، لأنها تعنى بوصف الظواهر اللغويسة دون أن تجساوز الموصف إلى سسواه من الدراسات.

وعلى سبيل المثال ، فبالدراسة «اللفوية التاريخية » عند دراستنا لتاريخ المفردات في « اللهجة المصرية » ، توضع لنا هذه الدراسة وتكشف لنا ، أن بيذ. اللهجة مفردات أخذت من اللغة « التركية » ، ثم ركبت تركيباً إضافياً مع بعض الكلمات العربية. فمثلا كلمة « كتبخانة » ومعناها « دار الكتب » ، مركبة من كلمة وكتب، العربية ومن كلمة وضائة، التسركية ومنساها ودارى. هددًا من تناحيسة « المُفْردات » ، أما من ناحية « القواعد » فإننا سنتين أن هذا التركيب قد إنمكس فيه وضع « المضاف » بالنسبة « للمضاف اليه » ، إذ أنه بالرغم من أن قواعد اللهجة المصرية تقضى بأن « يتقدم المضاف على المضاف اليه » ، فإننا نجد أنها في هذا التركيب قد تأثرت «بترتيب المضاف والمضاف إليه» في التركية ` ، فقدمت الأول وهو « كتب » على الثاني وهو « خانة » . ومن أجل هذا لم تتضح لدى المتكلمين بالمصرية علاقة الإضافة في هذا التركيب. فاعتبر «كلمة وأحدة» لا «كلمتين» اضيفت إحداهما للأخرى.

والكلمة المصرية « راح » أصلها التاريخي « اسم فاعل » ، ولكن لا يكن إعتبارها كذلك في التركيب المصري « إحنا راح ناكل » ، فهي هنا أداة

« استقبال » ، يدليل لزومها صيغة الأفدراد مع أن « الفاعل » جع . كها أنها من الناحية المعنوية لا تعنى الذهاب ، بل مجرد « استقبال الحدث » وهو الأكل . مثل هذه الدراسة ترجع بالكلمة أو القباعدة إلى

مثل هذه الدراسة ترجع بالكلمة أو القناعة إلى
« الثارغ » الذي مرت به ، وهر ما لائتم به الدراسة
«الوصفية» ، كدراستا للملاقات القائمة الآن ، أو التي
كانت قائمة منذ « حض قررن » بين أنواع الكلمة في
المصرية ، أيها يعتبر « فعلا » وأيها يعتبر « فاعلا » وأبها يعتبر هذا عدر الدراسة لا تهتم
بالأصل الثاريخي « للاسم » أو « للقمل » ،بل تصف
كلا متها وتبين طريقة استعماله في العصر المعين الذي
تدرس للفة فيه .

وقد كان علياء اللقمة الأقدمون . يغلطون بين المقائق « الترصفية » . المقائق « الترصفية » . فيملون بيذ الترفيق أو يقيسون لفة عصر متأخر على الوقائم اللغوية لمصر متقدم . ومثال لذلك ، عليل علماء « النمو الهرب » إعراب كلمة يطريقة ما بأن « أصل الملمة » هو كذا وكذا ، أو إعرابك أنت « جلة مصرية » عكماً في ذلك ما تصرف من « قواعد المسربية المنصرية » عكماً في ذلك ما تصرف من « قواعد المسربية المصرب» .

وتقتضى الدراسة «السوصفية »، تتبع الحقائق اللغوية في « تفصيل وإطالة » يصرف النظر عا يبدو في هذه المقائق من تمقيد أو صعوبة ، لأن هدف هذه الدراسة هو « استشفاف الواقع كها هو » ، فإذا كان الواقع مفصلاً أو معقداً ، فليس من وظيفة الواصف أن يقتضب ما هو مفصل ، أو يبسط ما هو معقد .

إن وصف الحقائق اللغوية يقصد به أولاً وقبل كل شيء و فهم الأمور على ما هو عليه » . هذا الفهم الذي ينتقل بالدارس إلى مستوى أرفع من الحقائق نفسها ، وهو رؤية القوانين والاتجاهات التي تتحكم فيها ، ثم معرفة مدى التشابه بين هذه وبين القرانين والاتجاهات التي تحكم الحقائق الاجتماعية غير

اللغوية . ومن هُمُمَّا كان اقتضاب المفصل وتبسيط المعقد من موانع الوصول إلى المعرفـة في مستواهـاً الرفيع .

ونعن إذا ما انتقانا باللغة من الدراسة الوصفية النظرية إلى و فن التعليم » . نجد أنفسنا مضطرين النظرية إلى و فن التعليم » . نجد أنفسنا مضطرين الوضع و قبواعد وألفساط » محددة ، تشل نوعاً من ومكنا ترض اللياقة اللغوية إصطناع و مستسوى لفوى خاص » هو الذي نطلق عليه هنا في مصر و اللغة المصمي » أو و لغة العلم » أو و لغة الثقائعة » . وهذه ليست أكثر من « قطاع خاص » في ميدان النشاط للسني الداسم .

ومعنى هذا أن لدينا نوعين من « الدراسة » . دراسة « وصفيسة » تكشف عن الواقع كيا هـو . ودراسة « معيارية » ترمى إلى وضع قداعد ومضردات معينة يقصد منها تعليم من يريد معرفة هذا المستوى الحاص من النشاط اللوى .

إن القراعد المعيارية مى « غاذج » يقيس عليها المتعلم ، ويحكم عليه بالخطأ إذا خرج عنها . ويكن تشييد هذه النماذج « بالصورة السلبية » التى يخرجها الإنجيابية » . والمصور في هذه الحالة شبيه بعمالم « المصورة » لذي يعتبع على وزن « فاعلى » عدداً الإنجيابية » . والمصور في هذه الحالة شبيه بعمالم الذي يحتم الذي يعتبع على وزن « فاعلى » عدداً الوصفى هو واقعى » . وبأن العالم المعياري ومثالي» - فينع على نسقه ما المادن وقائع . أي أن الأول يعيم على نسقه ما المادن وقائع . أي أن الأول يعيم على نسقه ما المادن وقائع . أي أن الأول يعتبع الواقع على نسقه ما الاحساس سلى يعتبع الواقع على نسقه المواقع على الاحساس الذي تقوم عليه الدواهد المعيارية المعيارية المعارية المعا

وتعتبر مؤلفات « دى سوسيد » من أهم المؤلفات الرائدة في « طرق البحث والدراسات اللغويد » منذ أوائل القدن المشرين . فيقول في تصريف علم اللغة النام: «وإن من أغراضه البحث عن اللغوى المؤشرة بإستمبتر ويشكل عام في جميع اللغات ، والوصول إلى توانين عامة على أساس ما نشاهده من ظواهر خاصة ».

ویری « دی سوسیر » أن ما نسمیه « لغة » يتخذ « مظهرين » مختلفين ، أحدهما « واقعي » ، والآخر « دَهني » . وقد أطلق على الأول « الكلام » وعمل الثاني « اللغة » . والكلام عنده هو ما يحدث فعلاً من أصوات لغوية صادرة من إنسان. أما اللغة فهي مجموعة الصور الذهنية التي توجد في عقل جاعة من الجماعات، والتي يمكن أن تخسرج إلى الوجود على شكل كلام. ولديه أن « الصورة الذهنية » هي في الواقع « صورتان » ، صورة « اللفظ » كتصوري كيف تنطق الكلمة ، وصورة « الدلالة » وهي فهمي لمني اللفظ. ومجموع « هاتين الصورتين » هو مــا يسميه « دى سوسير » ياسم « الرصر اللغوى » . قالرمز اللغوى حسب مفهومه يعتبر « مستدعاً وعشواثياً » في وقت واحد ، إذ أنه يعبر بطريقة ثابتة متناسقة وصفية عها هو ضروري للمتحدث ، في حين أن التغير اللغوي يرجع في الغالب الأعم إلى اختيار ما هو أسهمل في النطق .

وقد أخذ على « دى سوسير » أنه جعل اللغة أمراً جاعياً يوحد في « العقل الجدمي » ، والعقل الجدمي أمر لا وجود له . إذ أنه لا يكن القول بأنه إذا التقى «نسبريف» و «محسد» وهإسراهيم» فهناك أربعسة عقول ، عقل شريف وعقل محمد وعقل إبراهيم وعقل الجماعة . ولكن الحق أن هناك عقولاً ثلاثة ققط . وأن « دى سموسيع » أو في الواقع أستاذه « دوركيم » مؤسس علم الاجتماع ، كان واهماً حين ظن أن سلوك

الفرد عندما يكون بمفرده وحيداً مختلف عن سلوك. عندما يكون وسط جماعة ، ويرجع ذلك إلى أن الفرد عندما يكون بمفرده يتصرف بإمجاء من «عقله» ، بينها عندما يكون في وسط جماعة فإنه يتصرف بإيحاء من وعقل الجماعة» .

ومع أن «دى سوسير» يقول بأن «اللفقة أمر ذهي جاعى ، فإنه لا يكن أن يوصف بالذاتية في البحث . وذلك لأنه قد جمل « الكلام » وهو المظهو الواقعى في اللغة ، مجال البحث وأوصى بسراسة مدت دراسة وصفية لا تتأثر بالشزعات الفكرية أو الصاطفية للماحث للماحث

وعند «جسيرسن » أن الصور الذهنية لا توجد إلا في « عقل الفرد » ، وأن « لفة الجماعة » ليست « صوراً ذهنية » موجودة في شيء اسمه « العقل الجماعي » » بل هي مجرد أمر اعتباري يتمثل في الصور الذهنية المشتركة بين « أفراد الجماعة اللغوية الواحدة » . ولذلك قرر «جسيرسن» وجود « لفة الفرد » ووجود « لغة المعامة » .

وفي القرل بوجود لفة الغرد نزعة إلى وخصوصية التفكير» ، وهذا هو المبدأ الذي يقوم عليه «العلم المديث » ، أو المبدأ الذي يعتبر من « محيزات » العلم الحديث . وقصيا مع نفس النزعة ، قرر « جسيرسن » وجوب الإعتراف بأمرين أخرين واقعين، « هما " «الكلام» و «المدت اللغوي » . فالكلام هو مجموعة «الأحداث اللغوي» » فالكلام هو مجموعة الحدث اللغوية لذي جماعة من الجماعات ، أما الحدث اللغوي قهيد « نطق فود » بالدذات لعبارة « مرة واحدة » . فار قلنا « جاء شريف » قهذا هدف لغوى ، ولو قلناها « تانية » فهذا معناه حدث لغوي

ويرى «جسبرسن» أن «الحدث اللفوى» هو مسوضوع الدراسة الأول. وهنا تبلغ خصوصية البحث نهايتها، فنحن ندرس حدثاً واحداً صادراً من

شخص بالذات . وبعد هذه المرحلة المخاصة ننتقل إلى مرحلة أعم، وهي دراسة الأنواع التي تشمل مختلف الأحداث اللغوية عند هذا الشخص ، وهذا ما نسميه « يلقة الغرد » ثم ننتقل بعد ذلك إلى دراسة أنواع الأحداث اللغوية عند أقدراد الجماعة كلها ، وهذا ما نسميه الغة الجماعة » ولو فرض أن عرفنا لغة جماعة من إلجساعات ولفقة جماعة أخرى وثالثة ورابعة ، واستطعنا إكتشاف علاقات وقوانين تتحكم في « اللغات الشريع وبعلم اللغة العام» ، فستكون بذلك حقننا ما نسميه وبعلم اللغة العام» ،

وعلى هذا النمط من البحث ، نكون قد سرنا في
يعتنا على وعكس الحياه » الدراسات العلمية
القديمة ، التي كانت تلاحظ الأمور الخاصة ملاحمظة
سريمة ، ثم تختار أحدها و توذجاً » تقيس عليه
الهواقي وتعتبر مجموع النماذج علماً عاماً تخضع له
الأمور الخاصة . ويعارة أخرى ، نكون قد بدأت
بالخاص وإنتهينا بالعام ، ولم نبذاً بالعام وننتهي
بالخاص .

وقد وجد علماء اللغفة في القرن العشرين، أنهم
إلا يستطيعون تقرير و قواعد عامة » يكن أن تنطبق
على و جميع لفات العالم ». فمن اللفات ما يعتـرف
يالتـذكـير والتأنيث ، والنكرة والمعرفة ، ومنها
ما لا يعترف يها . وقد ظهر ذلك بجلاء على أثر دراسة
اللفات « الأفريقية » و «الآسيوية» المغرفة، والتي
تمرف ياسم « اللفات البدائية » .

وليس علم اللغة العام ، على ما نعرفه اليوم ، علما يقرر قوانين عامة تحكم ما يجرى فى اللغات كلها . ولكنه مجرد « نظريات » لا تزال فى دور الإثبات ، وقد يكشف المستقبل صحتها أو خطأها . هذا بالإضافة إلى بعض المهادى « المتهجية » التى يقررها « اللغويون » بعد خبرة طويلة إكتسبوها من دراسة مواد لغويسة مختلة .

ومن التصدورات الجديسة التي أخطها « دى سوس » أن أنخطها « دى سوس» » تميزه بين « اللغة » من حيث هى لغة ، وبين « الكلام » . أى بين النظام اللغوى التي تشترك فيه جاعة من الجماعات ، وبين الاستعمال القعلى الذى يقوم به « المتكلم » باللغة لهذا « النظام » . ولذلك تمتيز اللغة جذا المفهوم « ظاهرة اجتماعية » ، ينبغى دراستها في ضوء علاقتها «بالمتحدثين» باللغة .

وهذا المفهوم يتفق تماماً ورأى الصائم الفرتسى
و أنطوان مييه » في اللغة على أنها وظاهرة اجتماعية »
ولا يختلف هذا المفهوم اختلاقاً كبيراً عما نادى به العالم
الألماني الكبير وهوميلمنته في مؤلفاته العديدة . خاصة
كتاب وعلم اللغة العام المنشور عام و١٩٣١، » سوى
ان ودى سوميرى قد أصر على أن هناك فرقاً واضحاً
بين اللغة التل هى «ونظام» نشترك فيمه مجموعة من
والأضرات، وبين والحديث» الذي هو مجموعة من
والأضرات، يون والحديث» الذي هو مجموعة من
والأصرات، يؤم متعدد واحد بصياغتها.

ويرى ودى سوسيرية أن اللغة هى ونظام من العلامات، التي تتكون من وشيء مسموع » ومن و تصور مرتبط بها » إرتباطاً وثيقاً لا إنفصام له. وهذه « الملامات » التي تتصف بأنهاشحكية ، أو بأنه لا باحث طبيمى عليها ، تكتسب قيمتها عن طريق و التقابل » . ومنى ذلك أن « دى سوسير » لا ينظر إلى اللغة على أنها «جوهر» ، بل ينظر إليها على أنها و صورة » . وقد أقترح « دى سوسير» » شرورة وجود علم جديد يدرس كل « نظام الملامات » . واقترح له اسم « السيموركيها » أي « علم العلامات » .

وقد تأثر ید «دی سوسایی» من أعلام المدرسة « الفرنسیمة » . كــل من « أنسطوان مییسه» و « چـرامون» و « فندریس». ومن أعلام ممدرسة « پــراغ » كــل من « تــرویتــسکـــوی» و « چارکیسون» . كا تـأثر « دی سوسایی» وأكثر

وقد استمر تلاميذ « دى سوسير » وأتباعه في دراسة وعلم اللغة التاريخي»، و والمقارنة التاريخية للفحات » بشيء من التضميل، ويسرجع كثير من التطورات الحافية الأخيرة ، بطريقة مباشرة أو غير مباشرة إلى تعاليم « دى سوسير » .. فيناك نظريبات « جسيوسن » التي تنادى بأن : و التطور التاريخي قسد زاد من نحو اللغسة ، وتطورها ، وتقدمها ولم يؤدى إلى إنحلاها » .

لقد مرت و المراسات اللغوية » بأدوار عديدة ، وانفسات بتيارات و عقلية » متعددة ومتنوعة ، منها الممافظ ، ومنها المجدد ، ومنها ما تأثر بالأفكار و الدينية » ، ومنها أيضاً ما تأثر بأساليب « البحث العلمى المديث » ، الذي تعددت قروعه منذ عصر النهضة ، والذي يقفز اليوم إلى آفاق واسعة ، في سرعة تجمل من الشاق على « اللغوى » متابعته والإلمام به .

ومن أجل ذلك ، نزعت الدراسات اللغويـــة فى القـــرن العشــرين إلى « التخصص » ، وإنتهت إلى مقررات علمية « منهجية » و « موضوعية » .

إن « المتيج العلمي » هو الطريقة التي يمالع بها الهامت « مادته العلمية » . وقد يلغ ذلك المبح العلمي من الأحمية بالنسبة « لجميع الدراسات الحديثة » ، إلى الهحت» ، وهو علم يقوم بغفس الدور الذي كان يقوم بعفس الدور الذي كان يقوم بعفس الدور الذي كان يقوم بعلم المنطق » بالنسبة للدراسات « القديمة » . ويس هذا العلم سى مثلاصة ما يقرره « علياء كل علم من العلوم أن يرسم المائت « منهجه المقرو كل علم من العلوم أن يرسم المائت « منهجه المقرو علم « مناهج العلمي » ، ثياً غذ كل مقه « المناهج المناهج ، ومادل العلمي » ، وعادل العلمي » ، وعادل العلمي » ، وعادل العلمي » ، وعادل المناهج الخاصة » ، وعادل المناهج المناهج المناهج المناهج المناهج المناهج المناهج الخاصة » ، وعادل المناهج المنا

أن يلخص بما يشهه « المنهج العام » لكل مجموعة من العلوم « المنشاجة » . أسا « البحث الموضوعي » في العلوم، فإنه بختلف من علمهلآخر تبعاً لاختلاف « طبيعة المادة العلمية » التي يدرسها كل علم .

لقد كان الإنجاء الغالب على دراسة اللغة خلال السنوات الماضية الأخيرة ، يهتم كل الاهتمام بالدراسة و الوصفية » أكثر من الدراسة و التاريخية » . فيهتم بالفونولوجيا ، والفونيتيك ، والاشتقاق ، والتركيب الملغوى أكثر من اهتمام بالبحث عن أصل الكلمات ومعانيها . كيا زاد الاهتمام باللغات الأدبيسة المكتوبة ويظاهر الملغة الآلية المحسوسة أكثر من الجوهر والفلسفي » لطبيعة اللغة .

ومع أن علم اللغة و الجغرافي ». الذي يعتبر فرعاً
حديثاً من فروع الدراسات اللغوية قد بدأ منذ قرون
سابقة ، إلا أنه بدأ يوقى شاره عندما ظهرت ا الأطالس
اللغوية الجغرافية » المتعددة ، التي تعطى صورة واضحة
وشائلة لتوزيع « اللهجات » المختلفة ، حيث نفذت
هذه الأطالس على أسس « ميدائية دقيقة » وليس
على أساس عموميات غلصة.

وهناك أيضاً «الأسس» التي قامت عليها ونظريات اللفات» التي ألفها العلماء فلتفساهم بين مختلف «شعوب العالم». كما ظهرت « النظريات الصوتية الفونولوجية والفونيتيكية » الحمديشة المناصة « بالتركيب الصوق» للفنة، وأسس « المقسارنة الصونة » بن « اللفات » المختلفة،

إن من أهم مزايا القرن العشرين أيضاً ، هو ظهور والأطالس القوتراوجية العالمية» ، التي تعطى صورة واضحة رشاطة و لكيفية تطق أصسوات اللغات » والتي تساهم في و إجادة » و و سرعة » تعلم ه النطق الصحيح» لأصوات اللغات ، وقد كان الفضل الأول لظهور هذه الأطالس للعلهاء « الألحان » ، ثم تبعهم التقيل من علماء الدول المتودة .

وتبعاً للتطور والتقدم التكنولوجي الكبير الذي تميز به عصرنا هذا في جميع المجالات، فقد أنشئت وتعددت « مدارس » الدراسات « اللفوية » الراسات « الفونولوجية » و « الفونيتيكية » و « الفونياترية » . كيا ازدمرت وتعددت وتنوعت كل من طرق البحث ، والمناطع ، والمرضوعات ، والدراسات ، والأبحاث التحليلية والموضوعات ، والدراسات ، والأبحاث التحليلية والتجريبية والتطبيقية ، الغ ، وقد ساهم ذلك في نشر، وتطويس ، وقد عيم ، وقلدم كل من علوم « اللغة » و « الفونولوجي » ، و « الفونيتيك » ، و « الفونيتيك » . و « الفونيتيك » . و « الفونواتري » .

وقعد أنفقت و الكليات والماهد والمراكز » المتخصصة المختلفة « لتدريس » هذه العلوم في كثير من السدول . وخصصت لهسنه العلوم « المجسلات العلميسة » المتخصصة . كيا أنشنت فسفه العلوم « الجمعيات والمنظمات » العلمية العمالية ، ويعقد سنوباً العديد من «والمؤقرات» العلمية المحلفة والعالمية المتخصصة في هذه العلوم المختلفة في جميع اللول « الأوروبية » و « الأصوريكية » .

الفصل الثالث

أهم مدارس الدراسات الصوتية اللغوية في القرن العشرين

أولاً: المدرسة التشيكوسلوفاكية. ثانياً: المدرسة الدانيماركية. ثالثاً: المدرسة النمساوية. رابعاً: المدرسة السويسرية. خامساً: المدرسة الإنجليزية. سادساً: المدرسة الفرنسية. سابعاً: المدرسة الأمريكية. ثامناً: المدرسة الأثانية. تاسعاً: المدرسة المانية.

أهم مدارس الدراسات الصوتية اللغوية في القرن العشرين

أولاً : المدرسة التشيكوسلوفاكية

تعرف هذه المدرسة بمدرسة «براغ» أو جماعة « براغ» اللغوية . وقد قام بتأسيس هذه المدرسة كل من الأسير الروسى المهاجس عالم الفوتولوجي والفسونيتيك «ن . تسرويتسكوي» (١٩٩٠ - ١٩٩٨) ، وتلميذه الروسى « رومان جاكويسون» (١٩٩٦) ، وتلميذه الروسى « رومان جاكويسون» و «المتصاريف» و «الأسس» الجسديدة الملمي « الفوتولوجي » و « الفوتيتيك » في مؤلفات قيمة .

وقد اهتمت مدرسة « براخ » وأتباعها بدراسة اللغة على أساس علمي ، وهو : « أن أساس اللغة يكمن في أنها تنشأ وتعطور كوحدة متكاملة ، وليس كسلمة من التطورات الغردية التي لا رابط لها » .

وقد أخد كل من «تسروبتسكسوى» و «جاكوبسون» و أبناء من من و تسروبتسكسوى» و «جاكوبسون» و أبناء فيه ». وقد قداما بشرح المسادى، والتعاريف والأسس الجسديدة لعلمي « الغرولوجي والغونيتيك »، والتبيز بين هذين العلمين في « المؤتم اللغموى الأول » الذي عقد في « لاهاى » عام (1974) .

رقى عـــام (۱۹۳۰) عقد « المؤتمر الفونــولوجى الأول » نى « تشيكرسلوفاكيا » فى مدينة « براغ » . ونــوقش فى هـــذا المؤتمر التصاريف ، والفــروق بــين « الفونولوجى » و « الفونيتيك » .

وقد رأى فسريتي من العلماء، أن «عسلم الفونولوجي» هو العلم الذي يبحث في التحليل

الوظيفي الأصوات والكلمات، وتحديد الميزات الصوتية في لفة من اللفات، هذه الميزات « الفارقة » ، ووضّع النظام الفونيمي للفة ، ونبظام الخصائص التي تعرض للفونيمات . أما و علم الفونيتيك » ، فهو العلم المذى يبحث في التحليل الفيزيائي والفسيد لوجي الأحوات و « النطوق » بصفة خاصة .

ورأى فريق آخر من العلماء أن « الغونيتيك » هو دراسة الظراهر الصوتية والفسيولوجية الخاصة بالكلام الإنسسانى ، وينهن أن تسبير مسوازيسة للدراسسة « الفونولوجية » . إن « الفسونولوجي » يقرر عدد المقابلات أو التقابلات المستعملة وصا بينها من علاقة متهادلة . أما « الفونيتيك » فهو يحدد بوسائله المختلفة ، الطبيعة الفيزيائية والفسيسولوجية لما لوحظ من تميزات .

إن الباحث التجريبي، لن يعرف ما الذي ينبغي عليه. أن يغطه دون التعليل اللفروي للنظم، وللوحدات الوظيفية. ودون التعليل اللفزيائي والفيولوجي لجميع طواهر « النطق» ، يجهل اللفوي الفليمة الحسية للمقابلات أو التقابلات المقررة. ومعنى هذا، أن هذين النوعين من الدراسة يكمل أحدها الآث.

ولما كان « الفونولوجي » يستعمل ، من قبل ومن بعد ، في غير هذا المعنى ، حيث يستعمل بعض العلماء كلمة « الفونولوجي » مرادقة لكلمة « الفونيتيك »-فإن بعض العلماء يقضل العلالة على التصور الجديد

و المفرونولوجي » باستعمال كلمة أو مصطلح و الغونيميا » ، وهذا الاستعمال شائع في « الولايات المتحدة الأميريكية» بوجه خاص . ومن العلباء من يفضل استعمال مصطلح « الفونيتيك الوظيفي » . للدلالة على « الفونولوجي » .

ولكن الفصل الحساد بين « الفرنولوجي» و « الفونينيك » الذي دعت إليه ودعمته صدرسة وبراغ» ، هو أن الفونولوجي هو دعام لغوى تحليلي» ، أما الفونيتيك فهو دعام طبيعي فيزيائي» ، يستخدم

ثانياً: المدرسة الدانيماركية

تمرف هذه المدرسة بجماعة «كوينهاجن»، وتشمال الفسويسين وفسونيتيكيسين أشهارهم «أوتوجسيرسن»، و «بدرسن»، و «هيلمسلف». وهذه الجماعة تنشر دراستها بأكثر من لفة، فعنهم من ينشر بالإنجليزية، والألمانية، والفرنسية، الخ.

أما «جسيرسن» فهو مشهور بكتابه «اللفة» الذي ظهر لأول مرة عام (۱۹۲۷) ، وهو خطوة كبيرة في سبيل «تأريخ اللفة» ، ويكتابه «فلسفة النحو» ، ويكتابه «فلسفة النحو» ، ويكتابه «فسو اللفة الإنجليزية» ، إلى آخر مؤلفاته . ويتاثر يب النظرات اللفوية المهفدة إلى جهور كبير .

أما « بدرسن » فهمو معروف بكتبایه « تماریخ الدراسات اللغویة » في القرن التاسع عشر.

وقد قام « هيلمسلف » بوضع نظرية « دلالية » في اللغة في كتابه « أسس القواعد اللغوية العامة » عام (١٩٧٨) وتسعسوف هسفه النظرية : أن اللغة « وليسيماتيكس » . وأساس هلم النظرية : أن اللغة « شكسل ونسق من العلاقات » أكثر من كونها « مادة » . وهي نظرية مجردة ، كيا أنيا نظرية منطقية رياضية تقرم على تقسيم جديد لأجزاء الكلام والجزئيات التحوية .

الوسائل الآلية ، وهذان العلمان متكاملان .

ومن أهم أعملام العلهاء التشبكيمين و رومسان

جاكوبسون » بكتابه « أسس الفونولوجي » عام

« م . سيمان » بؤلفاته المتعددة ، وأهمها « صوت

الإنسان» · عام (١٩٥٣) ، و « إضطرابات اللفة والكلام عند الأطفال » عام (١٩٦٩) ، وقد صدر في « براغ » و

ا براین » فی وقت واحد . وقد صدرت طبعات حدیثة

لمظم هذه المؤلفات القيمة السابق ذكرها بلغات

ومع ذلك ، فإن هذه النظرية هي نظرية « فرنسية » في مصدرها ، إذا نحن أدخلتنا « مدرسة جنيف » في « المدرسة الفرنسية » . إن نظرية «هيلمسلف» تعتبر نوعاً من « الرياضيات » المخالصة ، وهي نظرية بارعة في عمومها ، وشمولها ، وسداها ، بالرغم من أنها لم تطبق حتى الآن تطبيقاً كاملاً على لفة من اللغات .

ثالثاً: المدرسة النمساوية

إن من أشهر علياء وأعلام هذه المدرسة ، هو عالم الصوتيات والسمعيات الكبير و فسردينانسد شيمنسكي » الذي قام عام (١٩٣٥) بإصدار مؤلفه

المشهور عالمياً وهو « عالم الأصوات » ، الذي يعتبر أول مسرجع علمي عالمي لجميع الأسس والقوانين الحديثة ، في علوم الأصوات الفونسولسوجيسة ،

والفونيتيكية ، والفينزيائية ، والفسيولوجية ، والسمعية ، ويشتمل هذا المؤلف على جميع أنواع الأصوات التي تستطيم الأذن سماعها .

ومن أهم الأعلام النمساويين في الفونولوجي والفونيتيك والفونياتري (طب الفونيتيك) المالم الكبير «إميل فعريسلز» بزلغاته المتعدة ، وأهمها «ميادي، علاج الصوت البشري ولفة الكلام » عمام (۱۹۷۹) ، وو تعليم علم اللغسة والكلام » عمام (۱۹۴۱) وقد صدر في «لينزج» و « ثينا » في وقت واحد ، و« طريقة المضغ في عملاج الصوت البشري والكلام » عمام (۱۹۲۷) وقد صدر في « ثينا » و « بازل ع في وقت واحد ، ثم ترجم للفة الإنجلينية وصدر في نيويورك عام (۱۹۴۵) .

وأيضا كل من العلماء « فريشار» و « فايس » و « هايلك» في كتابهم « مناهج طرق بحث الصوت البسرى واللغة » عام (۱۹۳۳). و « فأن برانكو دانشيج» بكتابه « منهج الفونياتسري» » عام ار۱۹۶۹ . و « فيليكس ترويان » بكتابه « أسس بناء المصوت البشرى » عام (۱۹۵۰) ، و « فيلهلم برائدنشتاين » بكتابه « (۱۹۵۰) . و « فيلهلم برائدنشتاين » بكتابه « دانشال إلى علم الفونيات وطم الفونولوجي » عام (۱۹۵۰) . و « ج . أرنوله » بكتابه « بناه المصوت البشرى واللغة » عام (۱۹۹۹) ، و « المدخل إلى علم الفونياتري » عام البشرى واللغة » عام (۱۹۹۹) ، و « المدخل إلى علم الفونياتري » عام (۱۹۹۸) ، و علم الخوايات يكتابه « يناه المصوت البشرى واللغة » عام (۱۹۹۹) ، و علماء آخرين .

وقد صدرت طبعات حديثة لمظم هذه المؤلفات القيمة السابق ذكرها بلغات مختلفة .

رابعاً: المدرسة السويسرية

تعرف هذه المدرسة بمدرسة «جنيف»أو مدرسة «زيبورخ». ومن أهم العلياء والأعلام اللغريين السويسريين هو العمام الكبير «فيرديشانددي سوسير»، وقد تعرضنا لأعماله وجهوده في الدراسات اللغوية تاريخياً في بداية القرن العشرين، ومن أشهر العلياء والأعلام الكبار المعاصرين،

ومن أشهر العلماء والأعلام الكبار المعاصرين ، هو العالم الكبير «ويتشارد لوكسنجر» مؤسس علم «الغريقة الكبينة لكل من «الغونولوجي» و «الغونياتري» و «الغونياتري» و «فسيدولوجي» و «الغونياتري» و «فسيدا المستدى » عام «فسيد المستدى » عام (١٩٥٩) ، و «أمياط الكلم» عيام (١٩٥٩) ، و «أمياط النونياتري» عام (١٩٥٥) ، و «أمياط الصوت البسترى ولغة الكلم» عيام (١٩٥٥) ، و «أمياط العنائل الكلمة عيام (١٩٥٥) ، و «أمياط الشفاة الغونياتري» عام (١٩٦٥) ، و «أمياط الشفاة النستيات الكلمة عيام (١٩٩٥) ، و «أمياط الشفاة النستيات ا

الصوتية » عــام (۱۹۷۷) . وقد إشتــرك مع العــالم النــساوى « جوتفريد أرنولد » نى تأليف عدة مراجع عـلــية . وأهمها « الموجز فى الصوت البـــرى واللغة » عــام (۱۹۷۰) الذى صــدر فى كـل من « الهينا » و « زيسورخ » و « نيويسورك » فى وقت واحــد . ومؤلفم « الصوت البـــرى . الكِلام . اللغة » عام (۱۹۳۵) وقت واحد .

ومن أهم العلماء السويسرين أيضا كل من و قنك » و « داڤيد » و « هارولد » بكتابهم « الفونياتر ي » عام (۱۹۵۵) . و « إيڤاماريا كريش » بكتابها « المدخل إلى علم الفونيتيك » عام (۱۹۹۸) . و «هيلينه فيرنا وهورن » بولفاتها المتعددة ، وأهمها « مبادى و وأسس علم الصوت البشرى » عام (۱۹۲۸) ، و « الأمراض المؤثرة على الصوت البشرى وطرق علاجها » عام

(۱۹۶۲) ، و « أمراض الجهاز العصبى وتأثيرها على الصوت البشرى » عـام (۱۹۵۱) ، و « ميكانيكية وديناميكية الحنجرة عند إصدار الصوت البشرى » عام

(١٩٥٥) . وعلماء آخرين .

وقد صدرت طبعات حديثة لمظم هذه المؤلفات القيمة السابق ذكرها بلغات مختلفة .

خامساً: المدرسة الإنجليزية

إن من أهم أعلام العلياء الإنجليز في الترن الناسع عشر وأوائل القرن العشرين ، هو « هنري سويت » باللغة الحبية ، و و المري الموائلة المحتالة المحتفية اللغوية » . وقد كتب لا سويت » « تحتواً به الغلة الإنجليزية و « ققه » لغة المختلفة المائمة . ومن مؤلفاته الحامة كل من التجهيد في الإنجليزية الملفوظة » ، و « الموجز في عام الفونيتك » . وقد وضع نظاماً بسيطاً من « الكتابية « المعطأ بيا م اللاتينية ، وسماه « المعطأ الرومي » . ومن « الخطا الرومي » الذي وضعة « المعطأ الرومي » . ومن « الخطا الرومي » الذي وضعة « سويت » نبتت « ألف ياء المجمعة الصوتيسة « سويت » نبتت « ألف ياء المجمعة الصوتيسة اللولية » .

ومن أهم الرواد الأواتل وأعلام « الفوتولوجي » و « الفوتيتيك » كل من « هارولد بالمير » بخولفاتـــه « أسس الدراسة اللغوية » عام « ۱۹۲۱) . و« مبادي. علم الفوتيتيك الإنجليسزى » عام (۱۹۲۷) . و « التغيم الإنجليزى » عام (۱۹۲۳) ، و « قواعد نطق

الإنجليزية » عام (۱۹۲٤). وأيضا عالم الفونولوجي والفونيية ، وأهمها « نظريات الفونيات المتحركة » عام (۱۹۲۵) « وظريات الفونيات المتحركة » عام (۱۹۲۵) « قونينيك اللغة المدريبة » عام (۱۹۲۵) » و « نظريات الكلام واللغة ، (۱۹۲۸) ، و وج . فيرث» و د. ياجيت » بكتابه « الكلام » عام (۱۹۲۷) . و (۱۹۲۷) . و (۱۹۲۸) . و (البتابانية » المنونينيك معام (۱۹۲۷) . و (۱۹۲۸) .

ثم تبعهم العالم الكبير « دانيال جونز » وأهم مؤلفاته هي « الفونيتيك الإنجليزي » عام (١٩٤٧) ، و « الفونيمات » عام (١٩٥٠). وعلياء آخرين .

وقد صدرت معظم هذه المؤلفات القيمة للعلماء الإنجليز السابق ذكرها في طبعات حديثة . وقد ترجم معظمها إلى لغات متعددة .

سادساً: المدرسة الفرنسية

إن من أهم السرواد الأوائل وأصلام المدرسة الفرنسية كل من « ب . روسيلو » بكتابه « أسس عام الفونيتيك التجريبي » عام (۱۹۰۹) . و «أنتوني مايليت» بكتابيه « اللهجات الهند وأوروبية » عام (۱۹۲۲) ، و « نطق اللغات » عام (۱۹۲۲) . و « جاستون باري » بكتابه « المدخل إلى علم الفونيتيك العام » عام (۱۹۲۸) .

ثم تبعهم العالم الكيار (ج. قندريس » يكتابه « اللغة » عام (۱۹۷۹) وقد ترجم هـذا الكتاب إلى اللغة » عام (۱۹۷۹). و« البرت دوزات » يكتابه « فلسفة اللغة » عام (۱۹۷۳) . و « موريس جرامون » يكتابه « علم الفونيتيك » عام (۱۹۳۸) . و « أ. مايليت » يكتابه « علم اللغة التاريخي رالمام » عام (۱۹۲۸) . و « ن. ترويسرسكوي » يكتابه « علم اللغة التاريخي رالمام » عام (۱۹۵۸) . و « ن. ترويسرسكوي » يكتابه « علم اللغة التاريخي رالمام »

« أسس علم الفونولوجي » عام (١٩٤٩) .

ومع بداية عام (1400) اهتم العلياء القرنسيين بطب الفونيتيك (القونياتري) ، وقد قاموا بأبحاث قيمة في هذا المجال .

ويسرجم الفضل في ذلك إلى العالم الكبير «د. هدوسون» مؤسس علم « الفرنياتري »، وراضع النظيرية المشهورة « للشفتان الصوتيتان» . وتعتبر مؤلفاته من أهم المراجع العلمية العالمية الملية المبينة. ومن (۱۹۵۰) ، و « المؤاهر الفسيد لوجية السمية السمية السمية السمية السمية السمية المشاري عند الكلام » عام (۱۹۹۱)، و « ميانيكية الشفتان الصدوتيتان عند التصويت « ميكانيكية الشفتان الصدوتيتان عند التصويت المنجري» عام (۱۹۵۷) « و فسيولوجي التصويت المنجري والفونياتري » عام (۱۹۵۷)، و « المنجري عام (۱۹۵۷) » و « فسيولوجي الصويت البشري » عام (۱۹۵۷) ، و « فسيولوجي الصوت البشري » عام (۱۹۵۷) ، و « فسيولوجي الصوت البشري » عام (۱۹۵۷) ، و « فسيولوجي الصوت البشري » عام (۱۹۵۷) ، و

« الصوت البشرى الكلامي » عام (۱۹۹۰) . ومن أهم مؤلفات « هوسون » مع الآخرين ، هو « دراسات لرسم عضلات الشفتيان الصوتيتيان » لكبل من « هوسون » و« يورتمان » و« رويين » عام (۱۹۹۹) .

ومن أهم الأعلام أيشا و هـ. ريشير» بكتابه «الموجز في التحليل الفونيتيكي الأستسيلوجرامي الفرنسي » عام (۱۹۰۰) . و « ج . تادنييور » بكتبابه « الصوت البشرى » عام (۱۹۵۳) . و « بيرتل مالمبرج » بكتابه « الفونيتيك » عام (۱۹۵۹) . و « إدوار جاردى » بكتابه « الضوت البشرى » عام (۱۹۵۹) . و « جوى كورت » بكتابه « ميكانيكة وديناميكة الصوت البشرى عند الكلام »

وقد صدرت معظم هذه المؤلفات القيمة للملهاء الفرنسيين السابق ذكرها في طيعات حديثة . وقد ترجم معظمها إلى لغات متعددة .

عام (١٩٦٥) . وعلماء أخرين .

سابعاً: المدرسة الأميريكية

هذه المدرسة تعرف بمدرسة « الأنشرو يولوجيين » . وبسرى البعض أن المدرسة الأميريكية هي إمتداد طبيعي لمفاهيم « مدرسة براغ اللغوية » .

وقد نام اللغويون الأميريكيون ببحوث نظرية كثيرة. وقدموا للطاء مادة «اللغات الهندية الأميريكية»، التي تختلف في بعض الأحوال عن لغات العالم «القديم». ولهم نظرية في «البنية اللغوية» تنفق مع آراء «الأوروبيين» في مسائل مادة.

ويتجه تفكير المدرسة الأميريكية إلى التحييز للطريقة و الموصفية » مع التأكيد على أهمية والفونولوجي» و «الفونيتيك» و «افة الحديث» ، في الوقت الذي تظهر فيه عدم اهتمامها لكل ما هو

« تاريخى أو تقليدى » . بما نى ذلك اللغات المكتوبة والبحوث السابقة نى ميدان اللغات .

إن أشهر اللغويسين الأميريكسين في القرن المنسويين، هسا «ليسونسارد بالوسفولسد» (۱۸۸۷ - ۱۸۹۹)، و «إدوارد سسابسير» (۱۸۸۵ - ۱۹۳۹).

لقد كان كتاب واللغة » لـ ويلومفيلد» الصادر عام (۱۹۳۳) ، هو رائد الأميريكيين . ومن المعروف أن و يلومفيلد » من أصحاب نـ شطريـــة « الــــلوك » (والسلوكيون يتكرون أو يكادون يتكرون وجود أى عمليـــة ذهنية) غاراد أن يتخلص من « المعنى » قدر الإمكان . ويقول : أن معنى أي صورة من الصور الألفوية ، هــو الحالة التي ينطق فيهـا المتكلم بهذه

الصورة والأثر الذي يحدثه في السامع.

إن « بلومفيلا » يبدأ من « الصور اللغوية » وليس من « معانى الصور » . وقد كوَّن على أساس مقابيس صورية خبالصة « نبظاماً كاملاً » من الرحدات اللغوية الصغرى (الفونيمات) ، ومن تصرفاتها ، ومن الصلات العامة بينها ، ومن الصور التحوية ، والنظم ، وأنواع الجمل . وبطبيعة المال ، فإن هذا « المنجع » لا يصلح عندما يطبق على « التطور التاريخي » .

أما « إدوارد سابير » فلم يكن سلوكياً ، وقد صدر كتابه « اللغة » عام (۱۹۲۱) . وقد إقترح تصنيفاً « للنظم اللغوية » على أساس « البنية اللغوية » .

ويرى «سايير» أن النظم اللغدوية يمكن النظر إليها من « ناحيتن » ، أولاً من حيث درجة « تركيب » الكلمات أو درجة « استكماها » طبيتها ، وثانياً من حيث الإرتباط الآلي أو الميكانيكي الذي تتحد فيه عناصر الكلمات وقد أبرز «سابسي» الصفة « الاجتماعية للفة » دون أن يهون من أهمية العاسل الفردي.

ومن أهم العلماء اللغويين الأميريكين كل من « فريدك بودمير » بكتابه « المظهر غير الواضح للغة » عام (١٩٤٤) . و « كارلس موريس » بكتابه « المسلامات واللفة والسلوك » عسام (١٩٤١) . و « إدجار استرتشانت » بكتابه « الملخل إلى عام الغنة » عام (١٩٤٧) . و « زيليج هاريس » بكتابه « طرق البناء اللفوى» عام (١٩٥١) . و « جون كاول » بكتابه « دواسة اللغة » عام (١٩٥٣) . وعلماء آخرين .

ومن أهم علها، « الفونولوجي » و « الفونيتيك » الأميسريكيسين كسل من « أرمسستسرونسج » و « كسوستينويل » بكتابها « دراسات ق التنفيم الفرنسي » عام (۱۹۳۵) . و « كدارلس هوكت »

بكتابه « النظام الوصفي الفونولوجي » عام (١٩٤٢). و «ج. بریسمان»، بکتبابه « فسیمولوجی الشفتیان الصوتيتان عند التصويت الحنجرى والتنفس، عام (١٩٤٢) . و « برنارد بلوخ » بكتابه « أسس التحليل اللفـوى» عام (١٩٤٢). و « كنث بـايك » بكتـابه «التنفيم الإنجليـزي» عام (١٩٤٦). و «أ. بــوتــير» بكتابه «الكلام المنظور» عام (١٩٤٧). و «داڤيد درينجر» بكتابه «الأبجدية الكتابية الصوتية» عام (١٩٤٨) . و «ليلاس أرمسترونج» بكتابه «الموجز في تنفيم الإنجليـزية» عـام (١٩٤٩). و «كنث بايـك» بكتابه «الفونيميك» عام (١٩٤٩) . و «كارلس هوك» بكتابه «الموجز في علم الفونولوجي» عام (١٩٥٥) . و «جون بروست» بكتابه «استخدام الصور الطيفية في تحليل الكلام» عام (١٩٥٦). و «أندرسون بوشذال» بكتابه «طريقة أداء عضلات الشفتان الصوتيتان عند إصدار درجات الفون» عام (١٩٥٦). و «فنك» و «باسيك» بكتابها «ميكانيكية فتح الحنجرة بإستخدام المجهس الحنجسري، عنام (١٩٥٦) . و «ينجموس» و «نایل» و «فلوید» بکتابهم «تسجیل میکانیکیة ودينــاميكية التصــويت الحنجرى» عــام (١٩٥٧). و «سبور» بكتابه «مقارنة التسجيل الكهربائي للشفتان الصوتيتان ونظرية هوسون» عام (١٩٥٨).

ومع بداية عام (۱۹۳۰) امتم الملاء الأميريكين بطب الفونيتيك (الفونياتري) . وقد قاموا بأبيحاث عديدة قيممة في هذا المجال ، وأهبها كتاب « علم التشريح وعلم الفسيولوجي الحاص بالكلام» لـ «مارولد كالهلان » عام (۱۹۲۰) . و « ب. سونيسون » بكتابه « علم النشريح المخاص بالشفتان المصوتيت أن والحنجرة » عام (۱۹۳۰) . و « ج. تيميك » بكتابه « غو اللغة والكلام» عام « دراسات في اضطرابات الكلام وقفدان الصوت عام « دراست في اضطرابات الكلام وقفدان الصوت عام (۱۹۲۱) . و « وينثل جونسون » بكتابه « طرق

تشخيص أمراض الكلام» علم (١٩٦٣). و «د. و. بريوير» بكتابـه « أبحاث القــــة الدافعــة الكهر بائية في فسيولـوجية الصـوت البشري » عـام (۱۹۹٤). و «مول » و « کینت » بکتابیها « حرکات الشفنان الصوتينان عند الكلام، عام (١٩٦٩). و «جوزیف بیرکیل» بکتابه « نسبولـوجیة إصدار الكلام عام (١٩٦٩). وعلماء آخرين.

ومع بداية عام (١٩٧٠) ، ونظراً للتطور والتقدم التكنولوجي الكبيرالذي حققه العلماء الأميريكيين. أصبحت أميريكا منارة علمية عالمية هامة في جيم العلوم ، خاصة علوم «الفونولوجي» و «الفونيتيك» و «الفرنياتري».

إن من أهم نتائج المدرسة الأميريكية أيضاً ، هو ظهور مبدأ « الشيوع» في اللغة . بعني أن « اللغة الصحيحة » هي التي يتحدثها الناس وليست اللغة

الق يعتقد شخص آخر أنه يتحتم عليهم أن يتحدثوها . وأهم ما ينادي به هذا المبدأ ، هـ و : أن شيوع إستعمال اللغة له « قدسية » تتضاءل بجانبها قوانين « النحويين » ، وأن كل تجديد وتطوير في اللغة يجب تشجيعه إلى أقصى درجة ، وأن « لغة العامة واللهجات المحلية » لها نفس الأهمية العمليـة التي تتمتع بها « اللغة الفصحى » .

وهذا المفهوم يقلل من قيصة «لغة الكتابة»، ويعتبرها إحدى مخلفات العصور القديمة . كما ينادى أيضًا هذا المبدأ ، بأن اللغة الوحيدة الصحيحة هي « لغة الكلام » .

ومن النتائج الجانبية للمفهوم الأميريكي ، أنه يتبغى إعتيار و اللغبات كلهبا عبلى نفس المستموى من الأهية » ، بصرف النظر عن إنتشارها ومداها ، وعيا ساهم به المتحدثون بها من أعمال في سبيل تقدم الحضارة البشرية.

ثامناً: المدرسة الألانية

العشرين .

تعتبر المدرسة الألمانية إمتدادأ لأبحاث ومفاهيم المدرسة الألمانية في القرن التاسع عشر، التي بدأها وأسسها كيل من « فسرائيز بسوب » مؤسس علم « الفونولوجي » وعلم « الفونيتيك » . و « ڤيلهم فون هـوميلدت مؤسس علم « اللغـة العـام » وعـلم « الفونيتيك » . و « جاكوب كريم » مؤسس علم « النحو المقارن » . و « أوجست فريد رش, بــوت » مؤسس علم « النحو الهند وأوروبي المقارن » .

إن بداية النظرة الحديثة إلى علوم اللغة، والفونولوجي ، والفونيتيك ، والفونياتري ، قد بدأت منذ بداية القرن العشرين. فقد اهتم العلماء الألمان بـوضع وإرسـاء المباديء، والقـواعد، والأسس، والقوانين الخاصة بمناهج البحث والدراسة لهذه

وسوف نتعرض تفصيلياً لأهم السرواد الأوائسل وأعلام العلماء الألمان، ومؤلفاتهم ونظرياتهم، التي حققت خطوات كبيرة وكان لها الفضل الأول في نشر ، وتطوير ، وتدعيم ، وتقدم الدراسات الصوتية اللغوية « الفونمول وجيسة » ، و « الفونيتيكيسة » ، و و الفونياترية » في معظم دول العالم في القرن

الملوم، والممل على ظهورها وتطويرها.

إن أهم هؤلاء الأعلام من العلاء كل من « ماكسيمليان بريسجن » الذي وضع أول منهج

علمي لدراسة وتدريس علم الفونولوجي ، وهو بعنوان « منهج علم الفونــولوجي » عــام (١٩٠١) . والعالم

الفونولوجي الفونيتيكي ﴿ هـ . جوتزمان ﴾ الذي وضع عدة مراجع علمية هامة، وأهمها « الفونيمات وأنواعها» عنام (١٩٠٢)، و وفسيولنوجي الصوت البشري واللغة » عام (١٩١٢) ، و « أسس اللغة والكلام» عام (١٩٢٤) . وكل من العلياء « ج. إنجل » بكتابه « الفونيمات الساكنة الألمانية » عام (۱۹۰۵) . و « و. جیسیوسان » بکتابه « أسس علم الفونيتيك » عام (١٩٠٥). و هي . بارث» بكتابه « المدخل إلى علم فسيولوجي الضوت البشري » عام (۱۹۱۱) . و «إيريك دراخ» بكتابه «المدخل إلى تربية الصوت البشرى» عام (١٩١٩) . و « م . مادولتسنى » بكتابه « دراسات في علم الفونيتيك » عام (۱۹۲۴) . و « جونتر إيلز » بكتابه « مقارنة أصوات الكملام عند الأصحاء والمرضى » عام (١٩٢٣). و « م. يماركير » بكتبايه « الموجيز في تنفيم اللغمة الألمانية » عام (١٩٢٥) . و هل. شيلنيج، بكتابه، « دراسات في هواء الزفير عند الكلام والغناء » عام (١٩٢٥) . و هل. جرينقالد، بكتابية « المدخل إلى أمراض الصوت البشري والحنجرة » عام (١٩٢٥) . و « أطلس أصوات المنجرة » عام (١٩٢٦) .

والعالم الكبير هس . شترميف وأهمها والفونيمات اللغوية عام (۱۹۷۳) ، و «البناء السمعي لأصوات الكلام» عام (۱۹۷۷) . و هي . هموفعان» بكتابه «فسيولوجي أعضاءالنطق» عام (۱۹۲۷) . و هن شرايتار» بكتابه «الأشكال النادرة للصوت البشرى عند الكلام» عام (۱۹۷۸) .

وأيضاً كل من الصام الكبير « بداول موزيس » بكتابه « الموجز في الفونيتيك التجريبي » عمام (۱۹۳۰) . و « إيريك دراخ » بكتبابه « تصاليم نطق اللغة الألمانية » عام (۱۹۳۱) . و « أوتوفون إسن » بكتابيه « أثر هواه الزفير على أصوات النطق والكلام » عام ۱۹۳۳) . و « علم الفونيتيك المام والتطبيقي » عام ۱۹۶۸) . و « ب. ميتسيرات » بكتابه « إنتاج عام (۱۹۶۸) . و « ب. ميتسيرات » بكتابه « إنتاج

وتنظيم حدود الفونيمات » عام (۱۹۳۵). وكل من « فيمسوتسكى » و « پدارك » بكتابها « التحليل الفسيولوجى والفيزياني للفونيمات » عام (۱۹۳۵) وه ق. تريند لينبورج » بكتابه « دراسات أوستسيارجرامية للكلام » عام (۱۹۳۱). و « ي. تسفيرنار » بكتابه « دراسات أساسية فونوميترية » عام (۱۹۳۱). و « هد. شولـتر » بكتابه القيم وظريقة الأوتروجينه التدريبية» عام (۱۹۳۷). و وليوولد شتاين، بكتابه «اضطرابات الصوت واللغة والكلام وطرق العلاج» عام (۱۹۲۷).

وفى عـام (۱۹۳۸) عقد «المؤقمر العلمي الأول للصوت البشرى» بألمانيا بدنة « برلين » . ونوقش فى هـذا المؤقمر الصـوت البشـرى من جميع جـوانيـه . «اللفوية» و «الفونولـوجية» و «الفونيتيكية» و «الفونياترية» . وقـد نوقش فى هـذا المؤتمر أهم الموضوعات الآتية :

۱ – مهادىء وأسس علم الصوت اليشرى ، وعلم اللغة .

 ٢ -- أوتوماتيكية وميكانيكية وديناميكية الصوت البشرى.

٣ - ميكانيكية وديناميكية الحنجرة والشفنان
 الصوتيتان عند إصدار درجات التصويت الهنجرى.

 ٤ - حركات أعضاء الصوت والنطق عند النطق والكلام والغناء .

٥ – طرق بناء الصوت البشرى .

 الأمراض المؤثرة على الصوت البشرى خاصة أمراض الجهاز العصبي .

٧ – أمراض الصوت والنطق واللغة والكلام .

١٠ امراض العلوث والنطق والكلام .

 مناقشة كل من الطريقة الحديثة التى وضعها العالم « إميل فروشيلز » وهى الطريقة المروفة عالمياً باسم « طريقة المضغ فى عبلاج الصوت البشرى

واللغة والكلام ». والطريقة الحديثة التى وضعها العالم «هـ. شولةز» وهى الطريقة المعروفة عـالمياً بــاسم « طريقة الأوتوجينه التدريبية ».

ومن أهم تنوصيات المؤقم ، إعتبار علم «طب الفونيتيك» وهو ما يسمى «علم الفونياترى» علم «مستقل بذاته له أبحاثه ومنهجه» ، ويجب تدريس هذا العلم لجميع « العلاب الدارسين بكليات الطب »

وسع بسدایه عام (۱۹۵۰) خطت عارم «الفونیاتری» و «الفونیاتری» خطوات کبیرة وهانة. أهمها ما قام به کل من الطاء الالحان «کونداره هنترش» بکتابه «قیاس زمن الساختیه» (۱۹۵۰) و «آ. بانکونسیل» بم برجمه القیم «أطلس اللغة الألمانیة» عام (۱۹۵۰) و «آریست دینی» بکتابه « «تمالیم الصوت البشری» عام (۱۹۵۰) و «آریست دینی» بکتابه « الاسراک بکتابه « الأسراف الفصویة النفسیة المؤثرة علی لغة الکلام» عام (۱۹۵۰) و «الفرید شعبت» بکتابه « «الفرنیات الصفویة الفرید به الفرنیات الفرید به الفرید بالامراض و الفرید شعبت» بکتابه « «الفرنیات المنازی» عام (۱۹۵۰) .

رمع بداية عام (-۱۹۵) قام المال الكبير «هازر كريش» بوضع عدة سراجع علمية هامد. وأهمها «تماليم الصوت البشرى» عام (۱۹۵۱)، و «أسس بناء وإنتاج الفونيمات الساكنة الألمانية » عام (۱۹۵۲)، و « أسس المامة لعلم الكلام» عام (۱۹۵۵)، و « الأسم » عام (۱۹۵۵)، و « أسس تمام (۱۹۵۵)، و « أسس تربية الصوت عام (۱۹۵۹)، و « أسس تربية السمع » عام (۱۹۹۹)، و « أسس تربية السمع » عام (۱۹۹۲).

وقام كل من « إيلرماير» بإصدار كتابه « فورمانت الفسونيمات الجيهسورة والمهمسوسسة » عسام (۱۹۵۳). و « أوتورانكي » يكتابه « الموجز في علم فسيولوجي الصوت البشرى والكلام والسعع » عسام

(١٩٥٣) . و «هاينرش إجينولف » بكتابه « منهج الصوت البشرى » عام (١٩٥٣) .

وقد تام عالم النفس الألماني « فسريدش كمانز » بإصدار كتابيه « علم النفس الغنوى » عام (١٩٥٩)، و « علم النفس الغنوى » عام (١٩٥٩)، و « علم النفس الفسولوجي الغنوى » عام (١٩٥٩)، ولى عام (١٩٥٧) أصدر كل من « ماكسيمليان ويلر » كتابه « قياس درجات الفسون الصادرة عند النطق والكلام والفناء » . كما أصدر « ب . شنكين » كتابه « ميكانيكية الكلام » عام (١٩٥٨) . و « كمارل عام ارتيب » كتابه « علم الصوت البشرى الموسيقى » عام (١٩٥٨) . و « علم الصوت البشرى الموسيقى » عام (١٩٥٨) الموسيقى عام (١٩٥٨)

وقد قامت عالمة الفوتولوجي الكبيرة « إنجورج جيريكا» بوضع عدة مؤلفات قيمة ، أهمها « الأسس الحسديشة لعلم الفسونولسوجي» عام (١٩٩٨) و« فسيولوجي الصوت البشري» عام (١٩٦٨) ، و « دراسات التسجيل الكهربائي لجميع عضلات إلجس عند إصدار الصوت البشري» عام (١٩٧١) و « مقارنة الفونيمات بين الأصحاء والمرضي» عام (١٩٧٨).

وفي عام (۱۹۹۰) أصدر كل من « إيجون أدرهولد » كتابه « أسس تربية الصوت البشرى للمثل » . والعالم اللغوى « جوليوس بيرنديس » كتابه « المدخـل إلى علم اللغة » .

وفي عـام (١٩٩١) أصدر كـل مـن «ج. لاتسيكتسييوس» كتـابـه «تعليم عـلم الفونيتك». و «ماكس مانجولد» كتابه «الفونيم والجرافيم في اللغة الألمانية». و «هانوفنجلر» مرجمة القيم «أطلس فونيمات اللغة الألمانية».

وقد أصدر كل من وهـ جاكوبي» كتابه «المدخل إلى علم الفونيتيك » عـام (١٩٦٣). و «كريستينا زاخارياس » كتابها «المدخل إلى تـربية العسوت

البشسرى » عام (۱۹۲۵) . و قم . زيفترت » كتابها و آسس علاج أمراض الصوت والنطق والكلام عند الأطفال » عام (۱۹۲۵) . و قس . مارتيز » كتابه و قسد نسبت السلفة الألمانسية » عمام (۱۹۲۹) . و و قسايم و نسبت الألمانسية » كتابها و تعليم فروستر » كتابه و أعضاء النطق والمجبرات الصوتية فروستر » كتابه و أسس تربية الصوت البشسرى » عمام (۱۹۲۹) . و و تيمودور (۱۹۲۸) . و و تيمودور (۱۹۲۸) . و و تيمودور (۱۹۲۸) . و و تيمودور زيس » كتابه و نطق الفة الفهسمى الألمانية » عمام (۱۹۲۹) . و و اسمطرابات علم الفونياتسرى » عمام (۱۹۲۹) . و و «تيمودور علم الفونياتسرى » عمام (۱۹۲۹) . و و «اضطرابات علم الفونياتسرى » عمام (۱۹۲۹) ، و « اضطرابات الكلام والليفة والسمع » يكتابه « السمو عام (۱۹۷۹) . و « اضطرابات الكلام والليفة والسمع » عام (۱۹۷۹) .

إن من أهم أعلام العلماء الألمان المعاصرين ، هو العالم الكبير « جيرهارت ليندنر » عالم الصوتيات

(الفرنيتيك) والسمعيات، وهو رائد الألمان بوقاضاته ومراجعه العالمية القيصة المتعددة، ومن أهم مؤلفاته ومراجعه (المدخل إلى علم الفونيتك التجريبي عام (١٩٩١)، و «دراسات قياس المراصل الرنينية الفسيولوجية لأصوات الفونيمات عند إصدار لفة المنازع عام (١٩٩١)، و «تظريات تعليل حركات المكار» عام (١٩٩١)، و «التحليل الفونيتيك والتحليل المونيتيكي الأوستسيلوجرامي (١٩٩٨)، و «التحليل الفونيتيكي الأوستسيلوجرامي عام (١٩٩٨)، و «السس علم الفونيتيك العام، عام (١٩٧٤)، و «الاسس المدينة للصوتيات والسميات» عام (١٩٧٤)، و «الاسس المدينة للصوتيات والسميات» عام (١٩٧٤)، و «الاسس المدينة للصوتيات والسميات» عام (١٩٨٩)،

وقد صدرت معظم هذه المؤلفات القيمة السابق ذكرها للعلماء الألمان في طبعات حديثة . وقد ترجم معظمها إلى لغات متعددة .

تاسعاً: المدرسة المصرية

إن الأبحاث والمدراسنات المسوتية اللفوية «الفرنولوجية» و «الفونيتكية» و «الفونياترية» كانت ولا تزال غربية على جهور المتخصصين في المراسات السوتية اللغوية ، والفنية ، والطبية في معظم « المدول العربية ».

كيا أن دراسة وتبدريس «مناهسع» علمي الفوتولوجي والفوتينيك كنواد أساسية في كل من الموتولوجي والفوتينيك كنواد العلماد العلما وبعضة خاصة المحلوبات القليبات والأكتاديسات الفنية وبصفة خاصة المساهد «الموسيقة»، و«المسرعة»، النغ، في معظم اللول العربية، ما يزال يبدو غريباً على «الأسماع» العربية، ما يزال يبدو غريباً على «الأسماع»

و « الأفهام » بـالنسبـة للمستـولـين « المتخصصـين المصطلعين بأمور هذه الدراسات » في هذه الدول.

قالمتخصصين المستولين عن « الدواسات اللغوية » في معظم الدول العربية ، « منصر فين » و و منقلهن » لدراسة النحو والصرف ، أو الاشتقاق ومعرفة الشوارد وحوشي الكلام ، أو قييز الفصيع من غير الفصيح والدخيل من الأصبل ومعرفة معانى الكلمات ، أو الاشتغال بتأليف الماجم ، الغ . . أمثا المتخصصة الماجم ، الذي الماحم ، الدراسة

وأيضا المتخصصين المستولين عن 3 الدراسات الفنية » منصوفين ومنقطمين لدراسة المواد النظرية , التاريخية الموسيقية ، أو المسرحية ، أو الدراسة العملية الفنية الحاصة بالعزف ، أو الفناه ، أو النمثيل ، الخ .

إن جميع هؤلاء المستولين المتخصصين المضطلمين بأمور الدراسات الصوتية اللغوية والفنية قد «إكتفوا» بتسدريس المؤلفات التي وضعها القنصاء خاصة «سيبويه» . فأغلبهم يرفض التفكير أو النظر في هذه «العلوم الجديدة الحديثة» ، أو أنهم لا يحاولون تفهمها ، أو أنهم يفكرون أن ما في أيديهم من «علم قديه» قد يجل محله علم حادث واقد من «البلاد الغربية» اوخيرهم ظناً بهذه الدراسات الجديدة يعتبرون هذه العلوم هترفاً» علمها لم يؤن الأوان بعد للانفعاس فيه أو التطلع إليه 1.

ولذلك، فإن هؤلاء المستولين المتخصصين لا يزالون يدورون حول «محور العلم القديم »، وقد بحسنون فيه ، أوبيسطون منه ، ولكنه ليس محور العصر، وهم يمذلك « يتكرون وجهلون » ثمرات وجهمود علمية ومناهج حديثة أكمل ، وأشمل ، واصدق، وأضهله ، وأدق ما قام به «القدماء». أيهم ق دراساتهم «الصوتية ينشىء بحوثه على أساس أن الأرض مسطحة ، أو يتشىء بحوثه على أساس أن الأرض مسطحة ، أو أو يالطالم «القلكي» الذي لا تعدو مصرفته عرب أو يالطالم «القلكي» الذي لا تعدو مصرفته عرب

إن « مناهج » علم الفرنولوجى وعلم الفونيتيك ، هى « تطور » للعلم القديم الذى وضعه « القدماء » . والعلم الجديد لا يقضى على العلم القديم ، بـل إنه يؤرخ له ، ولا يزال يستوحيه ويستهديه . كـيا أن العلم الجديد « يسوصي » بدراسة جهود الأقدمين والتنقيب فيها لتأريخها التأريخ الصحيح ، واستهدائها واستهدائها .

ويجب على هؤلاء المستولين المتخصصين المضطمين بأمور الدراسات الصدوتية اللغدوية في معظم الدول الحربية . أن يتقطعوا ويتصرفوا إلى هذه الدراسات « الصوتية اللغوية الخديثة » . وأن يبحثوا ويدرسوا « التغيرات الصوتية » المتعددة والمتنوعة التي

أصابت « الكلام العربي الفصيح » ، و « اختلافات النطق » المتشرة بين جميع « الشعوب الناطقة بالعربية » . وأن برصدوا ، وبسجلوا ، ويخللوا هذه التغييرات والاختلافات . وأن يحتموا بتسأليف « الأطالس اللغوية الجغرافية » . حيث إن « الفهم الصحيح لأصوات اللغة وتاريخها » من أهم وأول المقطرة المقطرة التخطرة عند النسطر ق « المصافيظة » عليها ، و « الارتقاء » بها ، و « تطويعها » لتجارى مقتضيات « العصر الحديث وحضارته » .

ويه علينا أن نذكر « بالفضل والعرفان » للجيل الأول من « العلماء المصريين اللغويين » . الذين تخصصوا في الدراسسات الصوتيت اللغسوية « الفونولوجية » و « الفوتيتيكية » بالجاممات الأوروبية والأميريكية .

إن جهود ومؤلفات، وأبحاث، وترجمات هؤلاء العلماء، كان لما الفضل الأول في ميلاد، ونضر، وتسدعيم، وتسطويسركال من علوم « اللغسة » و « الفونولوجي» و « الفونينيك » في مصر.

وقد قمام هؤلاه العلماء « يضم وإدساج » علمي الفرنولدوجي والفونيتيك معاً ، قت اسم مبادة أ « الصوتيات » . وقد نجحوا في « إضافة » مبادة الصوتيات به إعتبارها مادة دراسية « أساسية » للخطة الدراسية بأقسام اللغة العربية « يكلية دار العلم » يجامعة القيامة عام (١٩٥١) ، و « كلية الآداب » يجامعة الاسكندرية عام (١٩٥١) .

ومن أهم مؤسسى المدرسة المصرية من العلماء البارزين كل من الأستاذ الدكتور « ابراهيم أنيس » أستاذ الصوتيات بكلية دار العلوم بجامعة القاهرة ، الذي قام بإصدار سلسلة قيمة من المؤلفات . وكان أول ما أصدره هو « الأصوات اللغوية » عام (۱۹۵۷) ، وهو أول كتاب مؤلف باللغة العربية يعرض الموضوع

من خلال وجهة نظر العلم الحديث . وقد جمع فيه بين علميّ « الغونوارجي والغونيتيك » . ثم صدر له كل من « من أسرار اللغة » عـلم (1901) . و « اللهجات العربية » عـلم (1907) . و « موسيقي الشعر » عام (1900) . و « دلالة الألفاظ » عام (1900) .

وقام الأستاذ ألدكتور وعلى عبد الواحد وافي » أستاذ علم الاجتماع بجامعة القاهرة ، بإصدار سلسلة قيمة من المؤلفات في علم اللغة ، وفروعه ، ودراساته بمأسلوب سهل وميسط . وقد أصدر كمل من «علم اللغة » عمام (1941) ، و « فقه اللغة » عمام (1944) ، و « السلفة والمسجنة من عمام (1944) ، و « ونشأة اللغة عند الإنسان والطفل » عام (1944) .

ثم تبعهم كل من الأستاذ الدكتور « تمام حسان » أستاذ الصوتيات بكلية دار العلوم بجامعة القباهرة ، بإصدار كتابه « مناهج البحث في اللغة » عام (١٩٥٥) ، وترجمة كتاب « اللُّغة في المجتمع » تأليف ٩ م. م . لويس » عام (١٩٥٩). والأستاذ الدكتور «عيد السرحمن أيوب» أستاذ الصوتيات بكلية دار العلوم بجامعة القاهرة ، بإصدار كتابه « أصوات اللغة » عام (١٩٥٣) ، وترجمة كتاب « اللَّفة بين الفرد والمجتمع » تأليف « أوتو جسمسرسن » عام (١٩٥٤) ، وكتابه « دراسات نقدية في النحر الصربي » عام (١٩٥٧) . والأستاذ الدكتور «محمود السعران» أستاذ الصوتيات بكلية الآداب بجامعة الاسكندرية ، بإصدار كتابه « اللغة والمجتمع . رأى ومنهج » عام (١٩٥٨) . و « علم اللغة » عام (١٩٦٢) . والأستباذ الدكتمور « بخاطره الشافعي » مؤسس علم « الفونيتيك التجريبي » ومؤسس أول « معمل للصوتيات » ني مصر بكلية الآداب بجامعة الاسكندرية , وغيرهم من العلياء

وفى مجال الترجمة ، نذكر أهم هذه الترجمات ، فقد

قام الأستاذ الدكتور «محمد مندور » يترجمة كل من كتاب « منهج البحث في علم اللسان » تأليف « أنطوان
معيسه » ، وترجمة كتاب « منهج البحث في الأدب
واللغة » تأليف و لانسون » . وقام كل من الأستاذ
الدكتور « عبد الحميد الدواخلي » والأستاذ الدكتور
« محمد القصاص » يترجمة كتاب « اللغة » تأليف « ج .
فضدريس » . وقام الأمتاذ الدكتور « عبد الحليم
النجار » يترجمة كتاب « العربية . دراسات في اللغة
واللهجة والأساليب » تأليف « يوهان فك » وإلى جانب
ترجمات أخرى .

وقد أسس في مصرو بجمع للغة العربية a منذ أكثر من خسون عاماً ، وجمل من أغراضه : « أن يحافظ على سلامة اللغة العربية ، وجعلها وافيه يبطالب العصر، الغ . وأن يستبسل بالكلمات المعامية العامية . التوجه بينها من الألفاظ العربية ، العلم التعلق التعلق القربية ، وينها من والأنفو العربية ، وبوضع معجمات صغيرة لمصطلحات العلوم والفنون وغيرها تنشر تدريجياً ، وبوضع معجم واسمع ، يجمع شوارد اللغة وغريبها ، ويسين أطوار كلماتها ، كما ينشر تفاسير وقواتم لكلمات العرب النبية ، إن يقوم ببحث على يلهجات العربية الحديثة بمصر وغيرها من وأساليب فلسخة بجب تجنبها ، الغ . وأن يقوم ببحث على للهجات العربية » .

لقد رسم « المجمع » لنفسه هذه الأغراض ، وهى كلها أغراض هامة وعدلية . وتنعني « للمجمع » أن يجد الوسائل مهياة قريباً لتحقيق جمع أغراضه ، وبالتحديد غرضه الخاص بعمل « أبحاث علمية للهجات العربية المديثة يحصر وغيرها من الدول العربية » . وأصدار « الأطالس اللغوية الجغرافية » الحاصة « بحصر » وبجميع الدول العربية ، فهى أبحاث « علمية حضارية » .

كما نتمني أن يعمل « المجمع » عملي « نشسر » ،

«تبسيط» هذه العلوم كها يعمل على «تقدمها». وذلك «للمحافظة على سلامة النطق الصحيح لأصوات اللغة العربية، لغة القرآن الكريم». و «تدعيم»، و «تطويس» الدراسات الصرتية اللغوية و الفونولوجية» و « الفونيتيكية» و « الفونياترية » باللغة « العوبية »، وأن يممل على

الجزء الثانس

الصوت البشرى ، الكلام ، اللغة

الفصل الرابع: الصوت البشري.

الفصل الخامس: أصوات النطق.

الفصل السادس: المورفيم واللغة.

الفصل السابع: الكلام.

الفصل الثامن: الموسيقي واللغة والكلام.

الفصل الرابع

الصوت البشرى

أولاً: تعريف الصوت البشرى.

ثانياً: النظريات الحديثة لإنتاج الصوت البشرى:

١ - النظرية الكلاسيكية المطاطية العضلية.

٢ - النظرية العصبية العضلية .

ثالثاً: معنى الصوت البشرى:

١ - معنى الصوت البشري عند النطق.

٢ - معنى الصوت البشري عند الكلام.

٣ - معنى الصوت البشري عند الغناء.

رابعاً: صوت الفون أو التصويت الحنجرى:

١ - تعريف صوت الفون.

٢ - درجة صوت الفون.

٣ - الدرجات الموسيقية وأثرها النفسي.

٤ - شدة صوت الفون .

خامساً : صوت التونيم .

سادساً: الفورمانت.

الصوت البشرى

DIESTIMME • VOICE

قال الله تعالى في كتابه العزيز:

ثَالَهُمَا الَّذِينَ ءَامَنُواْ لاَ تَرْفَعُواْ أَصَوَاتَكُمْ فَرْقَ صَوِّتِ النَّبِيِ ِ
وَلاَ خَبْهُرُواْ لَهُ بِالْقَوْلِ كَجَهْرِ يَعْضِكُمْ لِيَقْضِ أَلْ تَخْبَطُ
أَعْمَلُكُمْ وَأَنتُمُ لاَ تَشْعُرُونَ ﴿ * إِنَّ الَّذِينَ يَغْضُونُ أَصْرَتَهُمْ
عِندَ رَسُولِ اللَّهِ أُولَئِكَ الَّذِينَ امِّتَحَن اللَّهُ قُلُوبُهُمْ لِلَّتَقَرئ لَمُم
مُغْفِرَةٌ وَأَجُرُ عَظِيم ﴿ * ﴾ إِنَّ اللَّذِينَ يُمَندُونَكَ مِن وَرَآءِ الْحُجُرَاتِ
مُغْفِرةٌ وَأَجُرُ عَظِيم ﴿ * ﴾ إِنَّ اللَّذِينَ يُمَندُونَكَ مِن وَرَآءِ الْحُجُرَاتِ
اكْتَرُهُمْ لاَ يَقْقِلُونَ ﴿ * ﴾ إِنَّ اللَّذِينَ يُمَادُونَكَ مِن وَرَآءِ الْحُجُرَاتِ

يَّالُّهَا ٱلَّذِينَ ءَامَنُواْ إِن جَاءَكُمْ فَاسِقُ بِنَهَا فَتَبَيُّنُواْ أَن تُصِيبُواْ قَوْمًا بِجَهَلَةِ فَتُصْبِحُواْ عَلَىٰ مَا فَعَلْتُمَ نَلِمِينَ ﴿*﴾

يَّالِيَّا الَّذِينَ عَامَنُواْ لاَ يَسْخَرْ قَوْمٌ مِنْ قَوْمٍ عَسَىٰ أَن يَكُونُواْ خَيْراً مِنْهُنْ وَلاَ عَلَيْ اللَّهِ عَسَىٰ أَن يَكُنُ خَيْراً مِنْهُنْ وَلاَ تَلْهِدُواْ اللَّهُ اللَّهُ الْفُسُوقُ بَعَدَ الْإِنْمُ الْفُسُوقُ بَعَدَ الْإِيْنِ وَمِن لَمْ يَتُكُ خَيْراً مِنْهُنَّ الْفُسُوقُ بَعَدَ الْإِيْنِ وَمِن لاَ يَتَّبُ فَاوْلِلْكَ هُمْ الظَّلِيُونَ ﴿١٩ يَأْيُهُا الَّـدِينَ عَامَنُواْ الْمُعْنُولُ الْمُعْدُمِ الطَّلِيُونَ ﴿١٩ يَأْيُهُا الَّـدِينَ عَامَنُواْ الْمُعْنَا اللَّمِينَ الْمُعْدُمِ يَعْضَا الْعُطِنُ الْمُعْدُمِ الْمُعْدَا اللَّهُ عَلَيْهُ أَحْدُكُمْ أَنْ يَأْكُلُ مَلْمَ الْمُعْدِينَ اللَّهُ وَلاَ يَعْضَى اللَّعَلِينَ إِنَّمُ وَلاَ عَلَيْهُ اللَّهُ يَعْضَى اللَّعْلَى الْمُعْمَا اللَّهَ اللَّهُ اللَّهُ عَلَى اللَّهُ اللَّهُمُ الْعُلْمُ الْمُعُولُ وَاللَّهُ اللَّهُ الْمُعُمُ الْمُعْلَى الْمُعْلَى الْمُعْلَى اللَّهُ اللَّهُ اللَّهُ اللَّهُ اللَّهُ اللَّهُ اللَّهُ اللَّهُ اللَّهُ الْمُعْلَى الْمُنْعِلَى اللَّهُ اللَّهُ اللَّهُ الْمُعْمُونُ اللَّهُ الْمُنْ الْمُعُولُ اللَّهُ اللَّهُ اللَّهُ اللَّهُ اللَّهُ اللَّهُ الْمُعْلَى الْمُعْلَى الْمُعْلَى الْمُعْلَى الْمُعْلَى الْمُعْلَى الْمُعْلَى الْمُعْلَى الْمُنْ الْمُنْعُلُولُ الْمُعْلَى الْمُعْلَى الْمُعْلَى الْمُنْعُلِقِ الْمُعْلَى الْمُعْلِمِي الْمُعْلَى الْمُعْلَى الْمُعْلَى الْمُعْلَى الْمُعْلَى الْمُعْلَى الْمُؤْلِقِيلَ الْمُؤْلِقُولُ الْمُعْلَى الْمُؤْلِقُولُ الْمُعْلَى الْمُعْلَى الْمُعْلَى الْمُؤْلِقُولُ الْمُعْلَى الْمُولَ الْمُعْلَى الْمُؤْمِولَ الْمُؤْمِولَ الْمُؤْمِلُولُ الْمُؤْمِ

يَأْيُّنَا النَّاسُ إِنَّا خَلَقْنَكُمُ مِنْ ذَكَرِ وَأَنشَىٰ وَجَعَلْنَكُمْ شُعوُبـاً وَقَبَائِلَ لِتَصَارَفُواْ إِنَّ أَكْرَمَكُمْ عِنْد اللهِ أَنْقَكُمْ إِنَّ اللهَ عَلمِمُ خَيْرِ ١٤٧﴾ »

صدق الله العظيم سورة الحجرات آيات ۲،۲،۲،۲،۲،۱۱،۲،۱۱

أولاً ـ تعريف الصوت البشرى

الصوت البشرى هو من أهم وأعظم القدرات بل المجتزات التي وهيها « الله » سبحاته وتعالى المجتزات التي وهيها « الله » سبحاته وتعالى الإنسان ، فهو أكمل أداة موسيقية بشرية أو أكمل الإملاق ، من حيث « المرونة » الإملاق » من حيث « المرونة عن الإملاق التي لاحداً ما . وها الأداة » التي يستطيع الإنسان بها أن يعجر عن أحاسيسه ومشاعره وأفكاره ، وعن ما حدله من مطاهر ، وهو أيضاً والتأثير ليس فقط بن الأقرادي المجتمع الواحد ، بن الشعوب في الأمراد » في جاعات عبر المكان ، كا يز بط « الأفراد » في جاعات عبر المكان ، كا ير بط « الأخراد» في جاعات عبر المكان ، كا ير بط « الأجراك » في جاعات عبر المكان ، كا ير بط « الأجراك » في جاعات عبر المكان ، كا ير بط « الأجراك » في جاعات عبر المكان ، كا ير بط « الأجراك » في جاعات عبر المكان ، كا ير بط « الأجراك » و الزمان .

والصوت البشرى هو « رئين الصوت » الناشيء في المنجرة والمسادر المنجرة المنجرة ، والمسادر (والمبدرات العموتية المختلفة ، والمسادر أو سلسلة متصلة من « الأصوات الكلامية الأولية » التى تستخدم بوضوح عند الكلام ، والتهليل ، والمتثل ، والإتشاد ، وقراءة أو تلاوة القرآن الكريم ، الخ . وإما على شكل درجات أو نغمات موسيقية يحتة رؤى « أصوات التونيبات » التى تستخدم بوضوح عند وري « أصوات التونيبات » التى تستخدم بوضوح عند وريا و الموات التونيبات » التى تستخدم بوضوح عند

الدندنـة ، والهمنج ، والقيبـراتـو ، والتـريــولـو ، والفلمتكو ، والفناء ، ألخ .

ويستطيع الإنسان أن يصدر أنواعاً أخرى كثيرة ومتعددة من « الأصوات الاصطلاحية » غمير الكلامية ، التي لا تتكون من الحروف أو السرموز الصوتية اللغوية ، ولكنها تحتوى عملي « إنطباعات أو معاتى» يفهمها السنامع عبل أنها « دالة » عبل الانفعال نفسه ، ويكن تفسيرها والتعرف على دلالاتها الإنفعالية . كما يكن وصفها وتصنيفها لغوياً ، وصوتياً ، وقسيولوجياً . « وتصدر هذه الأصوات » من الإنسان تحت وطأة الإنفعال تلقائياً ، أو إرادياً ، من خَـلال الفم والأنف في أغلب الأحـوال، عــلى « أشكال وصور صوتية » متعدة ، ومتغيرة ، ومختلفة تبماً لاختلاف و الإنفسالات » ، حيث مختلف رئين ومعنى هذه الأصوات الدالة على الإنفعال نفسه تبعاً لحالمة الإنسان النفسيمة ، أو الجسميمة ، أو الفسيولوجية . الخ . وأهم أنواع هذه الأصوات على سبيل المثال وليس الحصر كما يلى:

١ - الأصوات الإنفعالية النفسية:

هى أصوات الصياح، والقهقهمة، والصخب، والنعير، والزوم، والصراخ، والزغردة، النخ.

٢ - الأصوات الإنفعالية الجسمية:

هى أصــوات الشخــير ، والنهيم ، والفــطيط . والزحير ، والأحيح ، والفخيخ ، والأنين ، الخ .

٣ - الأصوات الإنفعالية الفسيولوجية :

هى أصوات النحنحة ، والجشماء ، والعطس ، والسعال ، والتثاؤب ، والغرغرة ، والصفير ، الخ .

والأصوات البشرية بشكل عام هي ككل الأصوات، « تنشأ» من ذبسنهات متنسوعة، ومصدرها» في أغلب الأحوال الشقاة الصوتية والمنجرة، فعند إندفاع « تيار هواء الزفير» من النشأة الموتية والحنجرة» للزئين، فإنه ير من « النشأة الموتية والحنجرة» الفون، ثم تر هذه المبنيات » التي تسمى أصوات الفونيات الموتية فتحدث تلك النبذبات التي تسمى أو أصوات الاتونيات، أو أصوات الاتونيات، أو أصوات الاتونيات، أو أصوات الاتونيات الأو أصوات الاتونيات من القم أو أوادا الأزع من أنقرا في من القم الأواد الخارجي على شكل موجات طولية، من خلال الحواد الخارجي على شكل موجات طولية، من خلال الحواد الخارجي على شكل موجات طولية، من تسل

والصوت البشرى هو النبأ الأول لمولد الإنسان عملاً في وصيحة الإستهلال الأولى » عند ولادته ، حيث تبدأ مظاهر الحياة عند الطفل بصيحة الميلاد . فعند خروج أول تبار طواء الزفير الصوق ، ينتج صوت الصيحة الأولى . ويختلف صوت هذه « الصيحة » من طفل لأخرتها لمالة الطفل الصحية فقط ، حيث إن صيحة الطفل القوى حادة ومستمرة ، وصيحة الطفل الضعيف خافتة ومتقطعة ، بالرغم من أن تردد درجة الصوت واحدة ... سواء كان ذكراً أو أنتى ... وهي ٥٤٤ ذ/ث .

وتبعاً لمراحل تقدم الطفل في السن . وتبعاً لمراحل نمو وتطور أعضاء صوته ونطقمه وكلاسه ومسمه، وتبعاً لمراحل نمو وتطور قدراته العقلية المختلفة . تتمو وتتطور وتتعدد لديه الأصوات الآتية :

 أصوات الفون: وهي الأصوات السدائية الأولية الخام الصادرة من المؤصار، نتيجة لاهتىزاز الشفاة الصوتية، وحركة الحنجرة ككل.

 لا – أصوات الفوتيمات: وهي أصوات الحروف الصوتية النطقية الأولية اللغوية الصادرة من خـلال عمل كل من أعضاء النطق، والحجرات الصوتية.

٣ - أصوات التونيمات: وهى أصوات النضات الموسيقية البحتة الصادرة من الشفاة الصوتية. وحركة الحنجرة، وأعضاء النطق، والحجرات الصوتية.

3 - أصدوات الفرومانت: وهي الأصوات الصادرة من خلال عمل الحجرات الصوتية المختلفة.

 أصوات الكلام: وهي الأصوات الصادرة من الفم والأنف ، نتيجة لعمل أجهزة وأعضاء الكلام .

٣ - أصوات المورفيسات: وهى أصوات الكلمات الموتية أو الألفاظ المنطوقة المسموعة الصادرة من خلال عمل كل من الجهاز العصبي، والجهاز السمعي، والجهاز التنفسي، والشفاة الصوتية، والحنجرة، وأعضاء النطق، والحجرات الصوتية.

ولذلك يكون « الصوت البشرى ه ليس فقط جزءاً من « العملية المركبة » لإتشاج كل من الفون ، والفونيم ، والتونيم ، والفورمانت ، والمورنيم بولكنه «الأساس الأول » في بنائها ، والأساس الأول في حمل المعلق والآراء والأفكاركوسيلة للتعبير والإتصال بالآخرين .

والصوت البشرى معند غاية التعقيد، إذ يتركب من مجموعة من «أندواع الأصوات » المفتلفة في الشدة، ومن درجات صونية متباينة. فليس صوت الإنسان في «أتساء كمائمه» ذا «شسدة » واحدة أو «درجة » واحدة ، بل هو متعدد الشدة والمدجة . وهو مع هذا أيضاً ذرصفة خاصة تميزه من غيره ، حيث يختلف الصوت البشرى من «شخص لآخر » ، فلكل شخص صفأت وخصائص صوتية خاصة به ، وتميز صوته من صوت الآخرين .

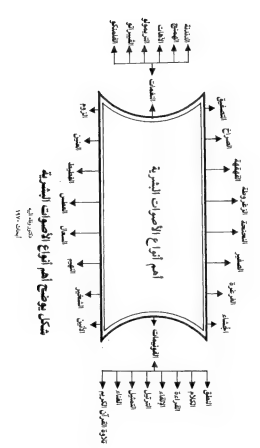
غتنف درجات الصوت البشرى تبماً لاختلاف السن والجنس (طفل _ إمرأة _ رجل) ، فدرجات أصوات و الأطفال والنساء » أحد من درجات أصوات در الرجال » ، وضغام الأجسام من الناس هم عادة عميدة الأصوات . كما « فقتلف » درجات ين النساء ، وربات الأصوات الأصوات المناس المناس المناس عامة علم المناس الأصوات الأصوات النساء ، وربات الأصوات الرجال ، حيث تقتلف جمع « طبقات الأصوات » تبماً لبداية ونهاية تعردداتها ، وتبماً لمساحتها أو محيطها ، وتبماً لمساحتها أو محيطها المحيطها أو محيطها المحيطها أو محيطها المساحت المساحت المساحت المساحت المساحتها ، وتبماً لمساحتها أو محيطها .

وقد لاحظ «علاء النشريسع» أن الشفتين الموتيتين في الخصى أقصر وأقل ضخامة ، بما أدى إلى تلك « الظاهرة المورتية الشائمة » بين الخصيان ، وهي أن « أصواته » أشهه بأصوات النساء ، لأن عملية الحصاء قبل سن البلوغ تضمر تماماً الشفتين الموتيتين .

ومن المقائق العلمية التي تدعو إلى « الدهشة والعبب » أن علماء التشريع لم يلحظوا أي فرق مادي بين حتاجر وأعضباء نطق النبوع الإنساني. فحنجرة وأعضاء نبطق «أشهر المندين» لا تختلف أو تمتاز عن حنجرة وأعضاء نطق « الرجل العادي » من الناحية التشريحية ، والفرق بين المغنى وغيره ، أن « المغنى » يمتك الإستعداد الشخصي ، وهو الموهية المسيقية والسمعية ، هذا إلى جانب القدرات الحاصة المكتسبة التي إكتسبها من « التعلم وطول المران». فهو أقدر من غيره عبل إمتبلاك زمام « تنفسه » من حيث تنظيمه والسيطرة التامة عليه ، وهو قادر على أن يحدد « عدد ذبذبات الشفتين الصوتيتين » كما يشاء ، « وتكبيف وتلوين وتنويع » هذه الذبذبات وإخضاعها لنظام خاص كما يوحي إليه « فنه » ، كما أنه قادر على « التحكم النام » في أعضاء نطقه، والقدرة على « النطق الصحيم الراضم » للنص الذي يؤديه. ومن تلك الدرجات الصوتية المتباينة يكون مجموعة منسجميةً من الأصوات، وهي التي اصطلح على تسميتها بالفناء الجميل. وعنصر « المران » ضروري للمغني ، ولكن الإستعبداد الشخصي هو « العنصر الأساسي وفي جأل الصوت البشري.

وأخيراً ، تقول أستانق و إنجيورج جيريكا ، عالمة الصوت البشري الألمانية :

« إن الصوت البشرى « لغز » تم إكتشاف الكثير من أسراره ، ولم يكتشف بعد جميع أسراره . عَاماً مثل الإنسان نفسه » .



ثانيا النظريات الحديثة لإنتاج الصوت البشرى

إن النظريات الحديثة الشاصة ببإنتاج الصوت الهشرى بواسطة «المولىد الحنجرى» تصف لنا، وتوضع كهفية إنتاج الصوت في «فتحة المزمار».

وهناك نظريتان حديثتان لإنتاج الصوت البشرى يساختجرة ، أحدهما تسمى النظرية « الكلاسيكية للطاطية المضلية » والأخرى تسمى النظرية « المصيبة المضلية » .

١ -- النظرية الكلاسيكية المطاطية المضلية

Die Klassische musculo ... elastische 🌑 MYOELASTIC

هذه النظرية توضع لنا أن « تسوليد أو إتساع » الصوت البشرى « بواسطة المولد الحنجرى » ، يعدت نتيجة للقيادة الذاتية للشفتين الصوتيتين ، اللتين تقومان ذاتياً بيناء نظام ذباباتها ، والتحكم المركزى بتصديد وتحريك « كمية مينة » من هواء الزفير « بشغط مين » على الشفتين الصوتيتين المفلقتين . على يؤمنا على المنتين الصوتيتين المفلقتين . على يؤمنا وحركات » على يؤمنا إلى تحريكها بعدة « أوضاع وحركات » على يؤمنا أرونة نظام تكوينها المطاطئ المضوري .

إن الحراء تحت فتحة المزمار هو الذي يعمل في
« البداية والنهاية » على إنتاج كل اللهبلبات، من
خلال « ضغط الحراء النصاعد » الذي يفجر الإنفلاق
المسرمساري ، بتنشي « فنح وقصل » الشخصيات
الصوتيتين ومن خلال نفر « أوضاع » و « الشخلس
الشفتين الصوتيتسين ، يكن إنتاج الأصسوات
« المالية » والمالية جداً للصوت البشرى ، وذلك من
خبلال « التوترات المنفيرة » لعضلات الشفعين
الصوتيتين .

وعند مقارنة إنتاج الصوت في « الحنجرة » سع

« أصوات الآلات المرسيقية »، فإنشا نجد أن إنشاج الصوت في الحنجرة أصراً غير عادى ويكن تعريف و المبدأ المرئيسى » الندى يقدم عليه بالشطوية « الميناميكية أطوائية أو الإيروديناميكية » الخاصة بتلباب الشفتين الصوتيتين .

يقول « برنولى » صاحب نظرية الديناميكية الحواثبة :

و عندما تكون الشفتان الصرتيتان مفلقتين ثاماً، فإن الهواء تحت فتحة الزمار يكون مضفوطاً إلى حد أن ضفيطه المتصاعد يفجر الإنفلات المزمارى. وفي هذه اللحظة ينتشر تركيز الهواء من خلال تجويف القم إلى الهواء الخارجى المحيط . وعقب تناقص ضفط الهواء الإنفجارى هذا، تعود الشفتان الصوتيتان إلى الوضع المفاق من خلال مرونة عضلاتها . ويتزايد ضفط الهواء تحت فتحةالمزمار مرة أخرى وتتكرر العملية . ومبدأ وظيفة التحكم الذاتي للشفتين الصوتيتين يشبه الجرس الكهريائي في حدود أن إنقتاح وإنفلاق الشفتين الصوتيتين يجدث على فترات » .

وقدياً سميت الشفتان المتذبذبتان (الشفتان

الصوتيتان) في الحنجرة باسم الأحيال الصوتية. نقد كان يظن أن « تذبنب » الحيل الصوق يمكن مقارئته بإنتاج النفعات في الآلات الموسيقية الوترية ، لكن تلك الفكرة كانت خاطئة. فكان من المألوف في علم الفسيرلوجي أن تُشبَّد الوظيفة المنجرية بجزمار « إيوالد » ، وطبقاً للمفهرمات الحديثة لا تنطبق هذه النجرية في كل نواحيها .

وقد أوضحت التجارب الحديثة التي قدام بها « وذكل » عام (١٩٥٣) . أن « شفق القم » المفلقتان قاماً يُثلان « مولد الصوت الحقيقي » في حالة إصدار أصوات الآلة الموسيقية المسماء « الترمين » ، فعندما يندفع تيار الهواء الفمي المفضوط من خلال شفق القم ، فإن الشفين تنفتحان وتنفلقان في دفعات قصيرة مثلها تفعل الشفينان الصويتسان بالمنجرة . وعندما تكون شفتا القم « متوترتين » ، فإنها يكونان وعندما تكون شفتا القم « متوترتين » ، فإنها يكونان إستعصال « يسوق تسرمييت » شفساف وضسوه شتروبوسكوني .

ومن خلال استخدام نموذج للشفتين الصوتيتين مصندوع من « المطاط الفشسائي »، فقد أوضحت التجارب، وصور الشرائط، والأفلام السينمائية التي قام يها و سقند سميث » عام (١٩٥٩)، أن التحكم الذاتي في فتحة المزمار، عند إنتاج درجات صوت مختلفة، يتم بأقل جهد محكن.

ویکن تفسیر تفاصیل الإنتاج الدوری للنبضات الهوانیة التی تنتج من فترات دوریة ، وتنساب خلال فتحة المؤار تبماً لاقتراح «جوس» عمام (۱۹۴۸) الذی یقرل: « إن تیار الهوله لا یشوقف فجأة بعد

إغلاق الزمار ، بل يتلاشى تدريجياً تاركاً فراغاً أعلى المزمار ، ويؤدى هذا إلى رد فعل عكسى بحيث يمثل، الفراغ ، وجد الطريقة تحدث موجات الضغط السلية » .

وقد حاول «توندورف» عام (١٩٧٩) أن يدخل مفهره «تأثير الشقط أو المس» أثناء تقارب الشقتين الصوتيتين بما يتمشى مع نظرية « برنولى » . وإذا نظرنا إلى هذا التضير في ضرء المرقة الحالية ، فإنه لا يبدئ التضعل لا يلعب أى دور فعال في ضغوط الصوت المعادى . وثانياً لا يوجد هناك أي عملية [سياب هواء مستمر أثناء إصدار الصوت . بل يمثل إصدال المواء مستمر أثناء إصدار الصوت . بل يمثل إصدال المواء منترات خلال عمل المزمار مثل «صما حس» يعمل على فترات خلال عمل المزمار مثل «صما حس» يعمل على فترات .

ومن الملاحظ أن زمن اغلاق المزمار تكون مدته « طويلة نسبياً » أثناء توليد أو إنتاج دفعة الهواء . وفي « مدى الذبذية المتوسطة » تكون فترة الدفع « ثابتة » لحد ما . وهذا يحق ، أن المزمار يظل مغلقاً فترة أطول نسبياً في حالة القترة الطويلة التي تستغرقها نفعة منخفضة ، عها يحدث في القصيرة التي تستغرقها نفعة .

وطبقا لرأى « جوس » يكن مقارنة « مولد الصوت هذا » بمولمد مستطيل يكون وقت إنخلاقة ٧. من الثانية بغض النظر عن ذبذيته . ويوضح « التحليل الرياضي » الذى قام به « فورير » أنه في مدى الذبذية المتوسطة للمولد المزماري ينتشر مدى الصوت على شريط عريض شابت ، وقد أكمنت نتائج تجارب « ونكل » هذه الحقيقة .

٢ ـ النظرية العصبية العضلية

Die neuro-chronaxishe NEUROCHRONAXIC

ق « مقابل » النظرية الكلاسيكية المطاطبة المضاية ، إنترج و هموسون » العبام الفرنسي عبام (۱۹۵۰) الإنتراض المدش ، وهو أن ذبذيبة أحد الشفتن الصرتيتن أو الشفتن الصوتيتين مماً ، هي

يقول ﴿ هوسون ﴾ :

عملية عصية عضلية.

« إن إنقتاح الشفتين الصريتين المذى يتم على فترات ، يتحكم فيه الإمكانيات الحركية ذات اللبلبة المتساوية ، التي يفترض أبها تصل إلى ألياف الصفلة الصوتية من خلال العصب الحنجرى . ومكذا تحدث حركة العودة إلى الإنفلاق ، من خلال مرونة العضلة الصوتية . ولى هذا العملية العضلية الصبية ، يصل ضغط الحواء ثمت فتحة المنارا على إزياد إنساع الفتحة . ويعنى هذا أن الميكانيكية المتطعة في الشفتين الصرتيتين ، يكن أن تعمل دون المتطعة في الشفتين الصرتيتين ، يكن أن تعمل دون

وقد بذلت تحاولات لتأييد هذا « الإنتراض » بواسطة تجارب على البشر والحيوانات . وعلى أبة حال ، فإنه من المفترض ، أن تلبلب الشفاة الصوتية يتحكم فيمه مجموعات من « الحلاليا للخيية » يتحكم فيمة المام ، فإن « الدفعات العصبية » التي ترسل من خلال « العصب » ، لا تتحكم في مستوى « ورجة » الصوت ، من خلال تسوتر و الشفتين الصوتيين » المرتبط به .

، حاد ضغط هوائي رئوي » ،

ولدعم هذه النظرية المخية الخاصة يذيلية الشفتين الصوتيتين الإيجابي ، لابد من عصل « سلسلة » من الإفتراضات الجديدة ، التي ترتبط جزئياً بالتكوين العضل للشفاة الصوتية ، وجزئياً بعملية تنشيطها العصل.

ثالثاً معنى الصوت البشرى ١ - معنى الصوت البشرى عند النطق

عند النطق نستطيع أن نتعرف بوضوح على كــل .

(أ) الحالة الفسيولوجية للشفاة الصوتية، من حيث اشتراكها في إنتاج الفون أو عدم اشتراكها .

(ب) الحالة الفسيولوجية لأعضاء النطق ، من حيث تحديد الأعضاء أو أجزائها التي تشترك في بناء وإنساج الفونيسات المختلفة ، ومن حيث التفريق

والتمييز بين أنواع أصوات الفوئيمات المختلفة .

(ج) الحالة الفسيولوجية للحجرات الصوتية ، من حيث اشتراكها في بناء وانتاج الحزم الصوتيمة المختلفة (القورمانت) لكل من الفونيمات اللغوية والتونيمات الموسيقية .

(د) عند النطق يستخدم الإنسان كمل مساحة صوته .

٢ - معنى الصوت البشرى عند الكلام

عند الكلام نستطيع أن نتعرف بوضوح على كــل من :

(أ) الحالة النفسيةالشخص المتكلم. سواء كان يعانى من الحنوف والفنرع والهزن والفضب. أوكمان سعيداً ومرحاً وفرحاً، النغ.

(ب) الحال الفسيولوجية للشخص المتكلم، سواء كان متعباً وجمهداً، أو مستيقظاً من النوم مباشرة، أو كان مرتاحاً، متيقظاً، الخ.

(ج.) الحالة الصحية للشخص المتكلم ، سواء كان يعانى من اضطراب في النطق أو الصوت أو الكلام ، أو ضعف سمعى ، أو مسريضاً يسانى من مرض عضوى ، الخ .

 (د) نستطيع أن نفرق وتميز بين الأشخاص وبعضها ، ومثال لذلك عندما نستمع لبعض الأصوات من خلال التليفون وعكننا التعرف على أصحابها .

(هـ) تستطيع أن تميز بين الصوت البشرى وباقى
 الكائنات الحية الأخرى، حيث إن لكل كائن هى
 صوت له صفاته الذاتية.

(و) نستطيع أن نميز الصوت البشرى تبعاً للعصر والجنس ، حيث يختلف رنين صوت المطفل والمرأة والرجل .

(ز) نستطيع أن نحكم على شخصية المتكلم.
 سواء كان رزيناً أو أهوجاً، أبلهاً أو حكيباً، ثر ثاراً
 أو كنوماً، الخ.

(ح) نستطيع أن تحكم على بيئة المتكلم من خلال لهجتمه وألفاظمه ، كإ نستطيع أن نصدد جنسيتمه أو بلده .

(ط) نستسطيع أن نفسرق يعين مسا يقبال من المورفيمات أو الألفاظ وما يقصد من معين ، وذلك عندما يتحدث الإنسان بطريقة أداء معينة (إختلاف اللحن والإنفال) ، فمن المكن أن يتغير المعن ، كإ يكن أن ينقلب المعنى إلى عكسه يمنى أى لا ما يريد أن يقوله ولكن ما يقصده من معنى .

(ى) عند الكلام يستخدم الإنسان الثلث الأول
 فقط من مساحة أو محيط صوته .

٣-معنى الصوت البشرى عند الغناء

الصوت البشرى هو أصدق وأدق وسيلة للفن التعبيرى، وعن طريق التدريب، والتكنيك، وميكانيكية النطق الصحيح للفونيمات المختلفة، يكتنا المصول على صوت بشرى مدرب قوى،

وحيوى ، وواضح ، وداني ، وبمير ، وجميل ، وعذب . وقسادر على التعمير على أدق الأفكار والمشاعمر الإنسانية .

وعند الفناء نستطيع التعرف بسهولة ووضوح على كل من :

(أ) الحالة الفسيولوجية للمننى ، حيث إنه لابد له من التحكم التام فى جميع أعضاء وأجهزة الجسم التى تشترك بكل طاقتها فى إصدار الصوت البشرى ، لكى يستطيع أن يتفادى بل ويتغلب على أى توتسر عضوى أو وظيفى ينتج عنه نشاز .

(ب) الحالة النفسية للمغنى ، حيث أنه لابد له من النحكم في إنفعالاته المختلفة ، لكى يستطيع إختيار اللون الصوق المناسب « لإظهار » التوافق والتطابق بين المعنى الموسيقى والمشئ الأدبى ، ولكى يستطيع أن يوفر كل إحساساته ومشاعره في الأداء والتعبيد الصادق عا تتضمنه « الأغنية » ، حيث يتوقف نجاحه على الأداء ، ونقل الإحساس ، ومدى تأثيره على المستمعين .

(حـ) نستطيع أن نفرق بسهولة بين أتواع طبقات أصوات الرجال ، وأنواع طبقات أصوات النساء .

(د) نستطيع أن تقرق بين الأصوات الطبيعية
 والأصوات المستعارة.

(هـ) نستطيع أن نتصرف على اسم المغنى ــ من
 خلال الإذاعة ــ وذلك من خلال الصفات الذاتية التي تظهر بوضوح في رئين صوته .

(و) يستطيع المننى أن يستخدم الفونيمات المتحركة بجميع أنراعها والتونيمات الموسيقية المختلفة في إصدار درجة صوت واحدة مستمرة ولا تنفير ، كبا يستطيع إستخدام فونها متحركاً واحداً في إصدار هرجات أصوات متعددة . وتعبر الفونيمات المتحركة هي حجو الأساس الذي يستطيع المفنى من « خلالاً » إنهات وإظهار مذي قدرته ومهارته .

 (ز) عند الفناء يستخدم الإنسان كل مساحة أو محيط صوته إلى جانب الأصوات المستعارة.

رابعه الفيون أو التصويت الحنجرى PHONATION

قال الله تعالى في كتابه العزيز:

وَٱقْصِدْ فِي مَشْيِكَ وَٱغْضُضٌ مِن صَوْتِكَ إِنْ أَنْكَرَ ٱلأَصْلَاتِ لَصَوْتُ ٱلْخَبِيرِ ﴿ ١٩ ﴾

صدق الله العظيم سورة لقمان الآية ١٩

١ - تعريف صوت الفون

الفرن هو الصوت البشرى البدائي الأولى المسادر» من البدائي الأولى الصيادر» من المرسار، و والنائيء » في فتحة المزمار، نتيجة و لإهزاز أوتبذب » الشقاة الصوتية وحركة الحليجة ككل. فندنا و تنهين » فتحة و المؤملر»، فإن الشاشين المستونية و تنطيق أحدها على الأخرى» إنطباعاً المستونية و تنطيق أحدها على الأخرى» إنطباعاً

تاماً ، مما يؤدى إلى « اغلاق » فتحة المؤمار اغلاقاً ناماً . فإذا إندفع تبار هواء الزفيرخلال الشفتين الصوتيتين وهما في هذا « الموضع » ، فمإنها « تهنزان » إهتزازاً منتظاً ، ويحدثان صوتاً موسيقياً تختلف « درجته » . كما تختلف « شفتمه » . وعلماء الأصوات البشرية

يسمون هذه العملية بـ « صوت الفون أو التصويت الخنجري » .

والغون هو المرحلة الزمنية الفسيولوجية الثانية الملازمة لإتمام عملية الكملام، وليس « لأعضاء النسطق» أو « الحجرات الصسوتيمة » أى دور ق « إنتاج » الغون .

وصوت الفون يشبه سمعياً إلى حد كبير صوت الحروف أو الماعز، ولا يمكن سماعه بالأذن المجردة ، حيث يمكن « تسجيله فقط » بمواسطة ميكروفمون بلورى صغير جداً ، يتم إدخاله في حجرة البلعوم ، بحيث يكون فوق فتحة المزمار مباشرة .

ينشأ صوت الفدون في فتحة المؤمار بالشفاة الصوتية والحنجوة ، نتيجة لعمل كل من جهاز التنفس خاصة عند خروج « تيار هواء الرؤير » ، والشقاة الصوتية « يحركاتها وأوضاعها » المختلفة ، وجهاز المنجمرة بحركاتها المختلفة ، وذلك من خلال « الأوامر أو الإشارات » الصادرة إليهم من الجهاز العصر.

ويكن أن يتحول صوت القون بواسطة عمل كل من أعضاء النطق والحجرات الصوتية إلى « الحرف الصوتى اللغوى » (صوت الفونيم) الذي يستخدم عند نطق أصوات ألفاظ اللغات عند الكلام.

كما يكن أن يتحول صوت القون بواسطة عمل كل من أعضاء النطق والحجرات السوتية إلى « نقسة موسيقية بعدتة » ليس لها أى معنى أو مداول لشوى ولكتها تمبر عن نفعة موسيقية فقط (صوت التونيم) ، وتستخدم بوضوح عند الفناء .

رتبط صوت الفون بأصوات الجزم الصوتية

المختلفة إرتباطاً وثيقاً . حيث إن لكمل فون حرفة صوتية محدد، يحسب ترددها بعدد الندات في الثانية المواحدة . وتختلف الحرثم الصوتية تهماً لاختلاف التوفيعات ، وتبعاً لاختلاف الفونيعات، حيث يتوقف ذلك عمل عمل الحجرات الصسوتية المختلفة فسيولوجياً.

يتكون صوت أى فون من درجة أو نفمة واحدة شابقة ومحمدة. ويقدر أو يحسب « تردده » بعدد الذينيات في الثانية الراحدة. ويستطيع الإنسان من خلال مراحل « نموه وتطوره » أن يصدر مجموعة كبيرة من « أصوات الفون » - حيث يتراوح مدى أصوات « درجات الفون » التي يصدرها المؤمار إبتداء من ٦٥ ذارك وحق ، ١٠٠٠ دارك.

يفقد القون رئيسه السليم الميز ويصبح غليظاً أر رفيعاشديد الحدة ، وذلك عند إصابة الشغاة الصحوتية أو الحنجسرة بسرض « عضرى» أو عند حدوث التغيرات الفسيولوجية لما لمتعلقة براحل في وتطور » الإنسان . كما أن صوت القون لا ينشأ على الإطلاق عند إستنصال الحنجرة بما لتقون لا ينشأ على الإطلاق عند إستنصال الحنجرة بما فيها من « الشفاة الصحيتية » ، أو نتيجة لبعض الإنفعالات النفسية والصعيبة الشديدة وهو ما يعرف بحيسة الصوت أو الأفيزيا .

تختلف أصوات درجات الفيون نيماً لاختلاف طول ، وعرض ، وحسركة ، وأوضاع الشفاة الصوتية . كا تختلف تبماً لاختلاف العواصل المؤثرة على الغين ، ومراحل نموه وتطوره فسيسولوجياً . وسوف تعرض تفصيلياً لذلك عند شرح الشفاة الصوتية . كما ستعرض لحركات الحنجرة وأثرها على إصدار الفون عند شرح جهاز المنجرة وأثرها على

٢ - درجة صوت الفون

TONHÖHE • PITCH

درجة الصوت هي الصفة الميزة للصوت من حيث الحدة والفلظ. وهي المقياس الموسيقي الذي وضعه « علماء الأصوات » لشرح ، وقياس ، وضبط ، ووصف ، وتصنيف جميع درجات الأصوات الموسيقية الصادرة من الإنسان، أو الآلات الموسيقية المختلفة ، الخ . والوحدة المستخدمة « لقياس درجة الصوت » تسمى التردد أو عدد الذبذبات في الثانية ويرمز لها بالرموز (ذ/ث) .

تتكون جميع « درجات الأصوات الموسيقية الأساسية » من سبع درجات مرسيقية إصطلاحية أساسية، حيث يتكون منها جميع درجات الأصوات المرسيقية الإصطلاحية التي يكن للأذن البشرية سماعها ، وذلك طبقاً للقوانين والقواعد الصوتية العالمة.

١ - الأساء أو الرموز العربية

٢ - الأسهاء أو الرموز الإيطالية ٣ - الأسياء أو الرموز الفرنسية

٤ - الأسهاء أو الرموز الألمانية

لكل درجة من درجات الأصوات الموسيقية الإصطلاحية الأساسية السبع رمز خاص أواسم خًاص بميزها عن غيرها ، وتختلف رموز أو أسهاء هذه « الدرجات » تيماً لاختلاف « اللغات » . وترتب هذه الدرجات صعوداً نحو « الحدة » ، أو هيوطماً نحو « الفلظ » تبعياً لنظام صبوتي خاص ، وهـ و النظام الصوتي الخياص يبناء السلم الموسيقي العبالمي الكبير، أي السلم الموسيقي السباعي النغم الغربي الذي إخترعه الفيلسوف الإغريقي « فيثاغمورث » واضم أسس علم السمع الموسيقي .

وسوف نتعرض لرموز أو أسياء هذه و الدرجات » الرسيقية الإصطلاحية الأساسية السبع في بعض اللغات ، وهي مرتبة ترتبياً تصاعدياً ،* « وتقرأ » من اليسار إلى اليمن، وهي كيا بل:

٥ - الأساء أو الرموز الإنجليزية والأميريكية

سي لا صول قا مي ري دو do re mi fa sol la ti ut re mi fa sol la ti CDEFGAB CDEFGAB

الغليظ تردده أقل من الصوت الحاد .

وعند وضع الأرقام (١) أو (٢) أو (٣) أعلى أسياء أو رموز أي « درجة » من الدرجات الموسيقية

الأساسية السبع ، فمعنى ذلك مضاعفة تردد هذه الدرجة وهو ما يسمى بـ ﴿ الجوابِ ﴾ . وعند وضع هذه الأرقام أسقل أسهاء أو رموز هذه الدرجات، فمعنى ولكل درجة من هذه الدرجات « تردد » خاص بها، و « رئين » مميز بميزها عن غيرها ، حيث تترقف درجة كل صوت على « عند الذبذبات في الثانية » وهو ما يسمى في الإصطلاح الصوتي بـ « التردد ». وكليا « زادت » الذبذبات في الثانية ازداد الصوت « حدة » ، وبذلك تختلف درجته . وكليا « نقصت » عدد الذبذبات في الثانية ازداد الصوت « غلظة » ، أي أن الصوت

_____ ذلك مناصفية تردد هذه الدرجية وهو ما يسمى بـ « القرار » .

أما درجات أصوات الفون الموسيقية الصادرة من الإنسان ، فتتكون من «تسرددات» الأصوات الموسيقية الأساسية « السبع» بالإضافة إلى بعض « جوابات » و« قرارات » هذه الدرجات . فعند مولد الإنسان ، فإن صرخته الأولى أو درجة صوت الفون

الأول التي يصدرها أي مولود _ سواء كان ذكراً أو أننى ــ تتكون من الدرجة الموسيقية الأساسية التي تسمى و لا » وترددها 478 ذ/ت ، وتظل هذه الدرجة الموسيقية ملازمة للرضيع خلال عسامه الأول . ثم يستطيع الرضيع خلال عاصه الثانى ، إصدار ثلاث درجات موسيقية جديدة . وهكذا تنمو ، وتتعدد ، وتسطور درجات أصوات اللمون التي يستسطيع الإنسان إصدارها تيماً لدم وتطور الإنسان .

وسوف نتمرض تفصيلهاً لمراحل نمو ونطور درجات الفون فسيولوجياً ، وصوتياً ، والعوامل الهؤثرة علمها عند شرح الشفاة الصوتية والحنجرة .

٣ - الدرجات الموسيقية وأثرها النفسي

من الحقائق العلمية أن لكل درجة من الدرجات الموسيقية الإصطلاحية الأساسية السيح (درجات السلم الموسيقي العالمي الكبير) إلى جانب ترددات قرارات وجوابات هذه المدرجات، آشار نفسية متصددة، حيث تحتوى كمل درجة عملي تماثيسوات، وإنطباعات، وإيجاءات نفسية مختلفة، وهي كما يل:

(1) درجة ودو»:
 تمير وترجى عن القوة ، والصلابة ، والشجاعة ،

والإنتصار، والثقة، والبطولة، والأمل، النخ.

(ب) درجة «رى»:

تعبر وتوحى عن الرجاء ، والإستعطاف ، والخوف ، واليأس ، والضعف ، والفشل ، المخ .

> (جــ) درجة «مى»: .

تعبر وتوحى عن الهدوء، والسكينة، والطمأنينة،

والإسترخاء ، والخشوع ، والرضا ، والسلام ، الخ . (د) درجة هفا»:

ره) درجه وقع. تعبـر وتــوحي عن الحـــطر ، والقلق ، والفــزع ، والعزلة ، والنشائع ، والتوتر ، والإكتئاب ، الــغ .

(هـ) درجة «صول»:

تعير وتوحى عن السعادة ، والإستقرار ، والفرح ، والمرح ، والهجة ، والسرور ، الخ .

(و) درجة «اله:

تعبــر وتوحى عن النــداء ، والصراخ ، والبكــاء ، والعويل ، والهم ، والحزن ، والغضب ، الخ .

(ز) درجة «سي»:

تمير وتوحى عن الترقب، والإنتظار، والشردد، والدعاء، والنمهل، والحيرة، الخ.

٤ - شدة صوت الفون

LAUTHEIT • INTENSITY

شدة الصوت هى الصفة الميزة للصوت من حيث إرتفاعه أو إنخفاضه ، أى من حيث القوة أو الضعف فى نسبة دوضوح الصوت» فى السمع .

وشدة الصوت هى المقياس الذى وضمه «عايا» الأصوات لقياس صدى إرتضاع أو إنخفياض الأصوات الموسيقية ، ومدى وضوحها وتأثيرها في السمع ، والموحدة المستخدمة لقياس شدة الصوت تسمى و الديسييل، ويرمز لها بالرموز (د . ب) .

تتوقف شدة الصوت أو إرتقاعه على بعد الأذن من مصدر الصوت ، فعلى قدر قرب والأذنيه من ذلك والمصدره يكون ووضوح الصوت وشدتهه . كيا تتوقف شدة الصوت على سعة الإهتزازة ، وهي «المسافة المحصورة بين الوضع الأصلى للجسم المهتز وهو في حالة السكون وأقصى نقطة يصل إليها الجسم في هذه الإمتزازة ، فعل قدر وإتساحه هذه «المسافة» يكون وعلو الصوت ووضوحه» .

ويساعد عبل شدة الصوت أو علوه إتصال مصدره بأجسام رساسة، ولهذا شدت والأوسار المسينية على ألواح أو صناديق وجوفة رنانته ليقوى الصوت ويتضع.

وصاحب الأذن الموسيقية يستطيع بسهولة التفرقة بمين شدة الصوت ودرجته. ويمكن لملإنسان أن يلاحظ هذه التفرقة حين يكون أمام جهاز الراديو مثلاً

يستمع إلى أحد «المفتيز» يغنى لحناً ذا درجات موسيقية خاصة ، فإذا أدار «المستمع» زراً خاصاً بالراديو وارتفع الصوت» أو وإنخفض» أى تغيرت «شدة الصوت» دون أن يؤثر هذا فى «درجات الصوت» للحن ، فهى هى لم يصبها أى تغير .

أما شدة صوت الفون فتتوقف إلى حد كبير على سعة الرئين ونسية ضغط الهواء المتدفع منها. كل تتوقف أيسناً على تلك الفراغات أو المجرات المضحفة المصوت التي ير خلاطا الهواء بعد المتجرة. فغراغ الهموم وفراغ الأنف تستخدم كلها في تضغيم الصوت ومنحة صفته الخالصة به التي تقيزه من هالأصواته. فهي بثابة تلك «الصنادين من على هل المتعرفة المرانانة التي تشد عليها أوتار والألات الموسيقية، وأن الأصوات الصادرة من الشفعين الصوتيين والمنجرة ضعيقة، ولكبا تقوى برورها في الما المناذا

إن اختلاف حجم هذه الفراغات بين الناس يجعل «أصواتهم» المختلفة متميزة ، بالرغم من أن تلك الفراغات لا تكاد تؤثر في «درجات» أصواتهم ، فقد تكون ومتحدة الدرجات» ، أي أن عدد الذبذبات الصادرة من الشفتين الصوتيتين والحنجرة واحدة ، ولكن مرور تلك والذبذبات خلال «فراغات الرئين» يكسبها لوزا خاصاً بها ، ما يساعدنا على تمييز أصوات

الأصدقاء من غيرها.

خامساً صوت التونيم TONEME

هو التفعة الموسيقية البشرية البحتة أو التنغيم المصوق البشرى المذى لا مجمل أى معنى أو دلالمة الهوية ، وتصرف النغمات الموسيقية البشرية أو التنغيمات المصوتية البشرية باسم والتونيمات».

ويستخدم التونيم عند وإصداري الأنواع المختلفة من والأصوات البشرية الموسيقية» ، مثل الفلمنكو ، والهضيع ، والترقولو ، الغ . أى يستخدم عنـد الفناء والتصويت الحنجرى .

يتكون التونيم من « عدد » من الذيليات التسبية ،
حيث يتحكم في إصداره المؤصار، تنبجة لإهتزاز
وتذبب الشفاة الصوتية وجركة الحنيجرة ككل ، ولا
يكن مطلقا السريط بين الدرجات المطلقة المصدد
درجات نسبية لأصوات التونيمات الدلالية ، بأى
درجات نسبية لأصوات التونيمات الدلالية ، مأى
درجات نسبية وأصوات التونيمات التراك عمل أى
دلالة لفوية» . والسبب في ذلك أن الأصوات البشرية
مترعة تنوعاً هاتلاً في صفاتها السمعية ، وفي عداها
تملم كل المتكلمين الطبيعين دللنة مينة أن يتعلقوا
فونيمات هذه اللغة من خلال إنتاج الحزم الصوتيمة
فونيمات هذه اللغة من خلال إنتاج الحزم الصوتيمة
المعدد داخل مدى صدى المؤسودة اللهبدية اللهبدية

وعندما يدور تسجيل في توغراني أو شريط تسجيل للفة نفعية بنصف سرعته ، فسوف يشوه الفونيمات بالنسبة لأى لفة من اللفات ، لكن التونيمات تحتفظ يدرجات ذيديتها المدقيقة ، حتى وإن وإنخفضت» يقدر أوكتاف ، أى يقدار ثماني درجات موسيقية .

ربذلك فإن درجات التذبذب النسبية للتونيمات يكن «تفيير وضعها» بنفس سهولة الألحان في أي أغنية. ولو لم يكن الأمر كذلك لتكلم الرجال والنساء والكبار والصفار ، بلهجات نفيية مختلفة تماماً لنفس اللفة النفعة.

تصدر التونيعات المختلفة فسيسولوجياً، نتيجة لاشتراك بمسوعة من أجهزة وأعضاء الجسم البشرى، عن طريق فسيولدجي واحد، بالنسبة لجميع الأجسام البشرية، حيث تتحول أصوات القون بواسطة عسل كل من أعضاء النطق والحجرات الصوتية إلى أصوات التونيعات.

يكن «النفريق والنمييز» بسهولة بين أصوات والتونيمات» من خلال التصويت الحنجرى، وبين أصوات والفونيمات» اللفوية من خلال النطق، حيث يستطع الأطفال «الصبه إصدار أصوات التونيمات بسهولة، بالرغم من عمدم قدرتهم عملى نطق أصوات الفونيمات.

سادساً ـ الفورمانت FORMANT

هو جزئيات نفعة الصدوت العالمية أو شريصة تكوين النغمة المالية التي وتتكون» في الحجرات الصدونية ، والتي وتشاء تنجمة لمصل الحجرات الصدونية التي تقدوى وتكير المدرجات الصدونية الأساسية «الصادرة» من الشفاة الصوتية بالمنجرة (درجات القدون الأساسية المختلفة) . ويصرف القدومات باسم وشدراتم التكوين» أو والحنرم الصوتية» .

ينشأ الفررسانت في مناطق عنتلفة في الحجرات الصوتية ، فعندما تتغير درجات الصوت الأساسية (الفون) التي تستخدم عند وإنتاج» الفسونيم أو الشونيم، فإن التأثير السمعي يتغير ، كما يحدث وتغيري للفورمانت .

لكل فورمانت مدى من الذبذبات النسبية مكون من تسوددین مختلفین ، حیث پتکسون صدی صسوت الفورمانت من «عدد» من الليه ليات النسبية غير المستقرة التي تختلف في وشكلهاه و وتركيهاه تبعاً لدرجة الصوت الأساسية ، وتبعاً لصوت الفونيم، وتبعماً لصوت التمونيم، حيث إن لكل نموع منهمها «فورمانت محدد» خاص به . ويمني آخر څښتاف مدي صموت الغورمانت تبعأ لاختلاف هدرجة الصوت الأساسية الناشئة من خلال عمل الشفاة الصوتية يالخنجرة وهي ما تعرف باسم «القون» . ويختلف مدي صبوت الفورمانت تبمأ لاختبلاف أصبوات والفونيمات، المختلفة، حيث يختلف فمورمانت والفونيم المتحرك عن فورمانت والفونيم الساكن المجهوره، ويختلف فيورمانت والفيونيم المماكن المجهور» عن فورمانت «الفونيم الساكن المهموس» . كما يختلف مدى صوت الفورمانت تيماً لاختلاف

أصدوات «التنونهمسات»، حيث تختلف «النفسات الموسيقية البحثة الناشئة من خلال عملي كل من الشفاة الصوتية، وحركة الحنجرة، وأعضاء النطق، والحجرات الصوتية.

لكل قونهم من أنواع الفونيمات المتحركة فورمانت أساسي ، وآخر إضافي . قالفونيمات المتحركة المفخمة (الغامقة) تتكون من الفورمانت الأساسي الحاص بإنتاج أصوات الفونيمات الغليظة التي تستخدم عند الكلام. أما الفونيمات المتحركة المرققة (الفائحة) فتتكون من الفورسانت الإضافي الخاص بإنتاج أصوات الفونيمات الحادة التي تستخدم عند الفتاء . وعبل سبيل المثبال ، فإن فونيم الياء المتحرك الطويل المفخم في اللغة العربية يتكون من الفورمانت الأساسي الذي عتد على مدى ذبذبة تتراوم ما بين ٢٠٠ذ/ش إلى ١٤٠٠ ذ/ث . في حين أن فونيم الياء المتحرك الطويل المرقق في اللغة العربية بتكون من الفورمانت الإضافي الذي يمتد على مـدى ذبذبـة تتراوم ما بين ٢٠٠٠ ألى ٣٤٠٠ ذات ، وبذلك يكن ألتعرف سمعياً على الفونيسات المتحركة المختلفة عند نطقها يسدرجات صبوت مختلفة عنسد «الكلام» أو «الغنام». وتصبح الفونيمات المتحركة غير واضحة فقط في أعلى النغمات الحادة لطبقية أصوات النساء والسويراني، وطبقة أصوات الرجال والتينوري.

أما بالنسبة للفونيمات الساكنة فنتكون من وعدة مجسوعات، من النفصات العالمية المتقاربية طبقاً لهميزاتها الصوتية الإضافية ، حيث يجدد الفورمانت طبيعة صوت الفوتيم . ويتكون فورمانت الفونيمات الساكنة المجهورة على مدى ذبذبة تتراوم سا بين

۱۰۰۰ ذرات إلى ۲۰۰۰ ذرات، كما يتكون فورماتت القونيمات الساكنة المهموسة عمل مدى ذبه نبة «أعلى». حيث يتراوح ما بين ۲۰۰۰ ذرات إلى ۸۰۰۰ ذرات. وبذلك يكن التعرف سمعياً على الفونيمات

الساكنة المختلفة ، نظراً إلن لكل نوع من أنسواع القونيمات الساكنة وفمرومانته محمد ومحيز . كها يمكنا التعرف سمعيا على أصوات جميع الفونيمات المختلفة التي تستخدم عند النطق ، والكلام، والتونيل ، والتعثيل ، والفتاء .

الفصل الخامس

أصبوات النطبق

أولاً: تعريف أصوات النطق.

ثانياً: صوت الفونيم أو الصوت النطقي.

ثالثاً: تعدد نظريات الفونيم:

- ١ اختلاف الفونيمات الثنائية أو أزواج الأصوات المتناظرة في اللفات عبداً ونوعاً.
 - ٢ التنفيم وتفريقه وحده بين المعاني.
 - ٣ كمية الصوت وتفريقها وحدها بين المعاني.
 - ٤ النفمة وكمية الصوت وتفريقهما بين المعاني .
 - ٥ اختلاف تعريف الفونيم عند اليونان والهنود.
 - رابعاً: الفونيمات المتحركة والساكنة:
 - ١ الفونيمات المتحركة.
 - ٢ الفونيمات الساكنة .
 - خامساً: الفونيمات الجهورة والمهموسة:
 - ١ الفونيمات المجهورة .
 - ٢ الفونيمات المهموسة .

سادساً: الفونيمات المرققة والمفخمة:

- ١ الفونيم المرقق .
- ٢ الفونيم المفخم.
 - سابعاً: طول الفونيم.

ثامناً: الصوت الكلامي أو الفونيم المنطوق المسموع:

- ١ تعريف الصوت الكلامي .
 - ٢ السلسلة الكلامية.
- ٣ النظام الصوتى في السلسلة الكلامية ،
- ٤ الوضوح السمعي في السلسلة الكلامية .
- ٥ الأصوات الكلامية الساكنة في القرآن الكريم
 - ٦ المقطع الصوش .

أصوات النطق ARTIKULATION • ARTICULATION

قال الله تعالى في كتابه العزيز :

ٱلــرُحَنُ ﴿ ﴾ عَلَمُ ٱلْقَــرُءَانَ ﴿ ﴾ خَلَقَ ٱلْإِنسَنَ ﴿ ﴾ عَلَمُـــهُ ٱلْبَيانَ ﴿ ﴾

صدق الله العظيم سورة الرحن من ١:٤

أولاً : تعريف أصوات النطق

سيحان من خص الإنسان بالنطق المبين، فسيا به فرق جميم المخلوقيات أ. فالنطق هو أول خواص الإنسان الفذة وأعظمها وضوحاً، وهو أحد القدرات الهامة التي يتمييز بها الإنسيان، والتي جعلته سيداً للكائنات المهية جميها . أو سيد المخلوقات كما تقول والأوبانه . وقد عهر عن هذا وروسانيس، بكلمته المأثورة : ولدو لم يحوه الإنسان مقدرة النطق والإنصاح عا مخالج نفسه لكان من المحتمل ألا ينهن فوق أحط أنوا والقودة» .

والنعق هو المرحلة الزمنية الفسيولوجيسة الأساسية الثلام، حيث الأساسية الثلام، حيث يتم في هذه المرحلة المرحلة المرحلة المرحلة المرحلة المرحلة المنطقة الأولية اللفوية المختلفة، التي تكوَّرُ الأصوات الكلامية، التي تستخدم عند نقل أصوات الكلمات اللفوية (المروفيسات) الأي لقد من اللفات.

والنطق عملية تسوصيلية ، ينتمي «إنساجها» إلى

وظائف الجسم البشرى الإعتبادية ، من خلال كل من الحركات المسركات المسترجة بشكل دقيق جداً والحركات النقائية ولأعضاء النبطق» ، وبن خلال عصل والمهرات الصوتية المتنفذة . حيث يصدر النطق نتيجة ولعمل وتعاون» مجموعة من أعضاء الجسم اللنات . وغينت نطق أصوات اللفات من لغة إلى المشرى ، تبعد للاختلاف النسيولوجي وأحد بالنسبة بمدم أخرى ، تبعد للاختلاف النسيولوجي وأعضاء النطق والمجبوات تبعد المصوتية فقط التي تفتص وبنطق» كل لفة على جدة .

تتوقف خصائص بناء ونطق أى لفة من اللغات على عدة وعوامل أسباسية، وهى مضاطق النطق، وميكانيكية النطق، والتصويت الحنجرى، ونظام الأصوات، ومخارج الفونيمات المختلفة.

والنطق عادة مكتسبة ، ووظيفة مكتسبة ، وليس لعامل الوراثة أى دور في إكتساب الإنسان لعادة النطق ويكتسب الإنسان عادة النطق من خلال كل

من «حواس» السمع والبصر واللمس ، إلى جانب والقدرات المقليسة المختلفة ، مسل الإدراك ، والسذاكرة ، والتفكسير ، والذكساء ، والتعليم ، والتقعليم ، والتقعليم ، والتقعليم عادة التعلق والتحصيل اللغوى . كما يكتسب الإنسان عادة التعلق عن طريق التقليد من خلال «المحيطة به» ، مثل الأسرة ، والمدرسة ، والبيئة المحيطة به .

والنطق وظيفة مكتسبة لها «مظهران» أساسيان، أساس حركى، وأساس حسى، وأن «عملية التوافق بين المظهرين» أي عملية التوافق الوظيفي بين مراكز

الحركة ومراكز الحس بالمخ ، تؤدى دوراً كبيراً في نمو وتطور النطق لدى الإنسان .

يتكون النطق من تجموعة من الحروف أو الرموز الصوتية النطقية الأولية اللغوية وهي ما تسمى بالغونيمات اللغوية التي يستخدمها الإنسان عند أصدار لغة الكلام وتعتف ملد والفونيمات اللغوية من لغة إلى المقاربة بنا الاختلاف اللغات ، حيث إن لكل لغة من اللغات فونيماتها اللغوية الخاصة بها ، والتي تقيرها عن عليوها من اللغات .

ثانياً: صوت الفونيم أو الصوت النطقى SPRACHLAUT @ PHONEME

قال الله تعالى في كتابه العزيز:

أَلَّمْ نَجْعَل لَّهُ عَيْنَايِّنْ ﴿ ٨ ﴾ وَلِسَانًا وَشَفَتَيْنِ ﴿ ٩ ﴾ وَهَلَيْنَهُ النَّجْدَيْنِ ﴿ ١٠ ﴾

صدق الله العظيم سورة البلد الآيات ١٠،٩،٨

الفونيم هو الحرف الصوقى النطقى اللفوى الدائي الأولى أو هو الرمز الصوق النطقى اللفوى الحائم والناشيء المخلفة ، الحجرات الصوتية المخلفة ، نتيجة وللشركات التلامية عضاء النطق ورتيجة والمركات التلقيق المجرات الصوتية المخلفة ، حيث إن أعضاء اللعق والمجرات الصوتية ها أداة النطق والمجرات الصوتية ها أداة النطق والمجرات الصوتية ها أداة النطق والتحريف الأولى في بناء وتكوين وإنتاج الفرنيسات المختلفة لأى لمنة من اللغات .

أخرى» تبعاً للأختلاف الفسيولوجي لأعضاء النطق

والحجرات الصوتية فقط ، التي تختص بنطق كل لغة على حدة .

وتمرفُ الحروف أو الرموز الصوتية النطقية اللغوية المدائية التي يتكون منها والأصوات الكلامية، لأى لغة من اللغات باسم والفونيمات» .

يصدر رئين القرنيمات المختلفة وبطريقتينه أساسيين ، فالطريقة الأولى هي الخاصة ببناء وتكوين وإنتاج الفونيمات «المهموسة» الساكنة . وتصدر هذه الفونيمات نتيجة لممل كل من مركز الكلام ومركز التنفس بالجهاز العصبي ، ونتيجة لممل جهاز التنفس

عند إنتاج تيار هواء الزفير ، ونتيجة للحركات المتدرجة والتلقائية لأعضاء النطق أو أجزائها ، ونتيجة لاشنراك الحجرات الصوتية .

أما الطريقة الثانية فهى المناصة بيناء وتكوين وإنتاج الفونيمات «المجهورة» المتحركة والساكة. وتصدر هذه الفونيمات تنيجة لعمل كل من مركز الكلام ومركز التنفس بالجهاز العصبي، ونتيجة لعمل جهاز التنفس عند إنتاج تيار هواء المرفر، ونتيجة لعمل الشفاة الصوتية والحجوج عند إنتاج الدرجات المختلفة لتغمات أصوات الفون، ونتيجة إجرائها، ونتيجة لاشتراك الحجوات الصوتية، كا أجرائها، ونتيجة لاشتراك الحجوات الصوتية، كا الشطق في بناء وتكوين وإنتاج أحد اللفونيمات اللع قد ...

صوت الفوتيم المهموس الساكن يشبه سمعياً إلى حد كير صوت الإنفجار الناتج عن «هواء منفوط» ، أو يشبه صوت الصفير ، أو الفحيح ، أو الفحيح ، أو الفحيح ، وصوت الفوتيم المتجهور الساكن يشبه سمعياً إلى حد كبير صوت النفعة الموسيقية المفردة الصادرة من «آلة موسيقية» . أما صوت الفوتيم المتحرك فيشه إلى حد كبير الصوت المسقر المستحد الصادرة من «آلات الدسيقية» . المستحد الصادرة من «الآلات الدسيقية» .

يتكون الغونيم على هيئة حزمة صوتية ، مكونة من وعدد عدده من اللبلبات في الثانية ، وتختلف المزمة الصوتية في شكلها وتبركيبها تهماً لاختسلاف الغونيمات ، حيث إن لكل فونيم حزمة صوتية خاصة به ، و مرة له .

لكل قونيم من الفونيمات في أي لفة من اللفات

صفاته الذاتية ، من حيث طريقة الإنتاج ، والشكل ، والتكوين ، والصفات ، والخصائص ، والرنين الحاص به ، والزمن المحدد له ، ونطق خاص مسنقل به ، وأعضاء نطق وحجرات صوتية محددة مسنولة عن إصداره .

تتكون أى لغة من اللفات من عدد محدد من الفونيمات، حيث يتم وبناؤها وتكوينها» في مناطق غنلقة ومراقبة ومنافقة بالفم، وتنتهى بالشفاة الصوتية بالحنجرة، ويختلف عدد الفونيمات من لفنة إلى أخرى. كما يختلف أسهاء وتقسيم أعضاء النطق والحجرات الصوتيسة فسيولوجياً تبعاً لاختلاف اللفات.

عِنتك كل من نطق ، ورئين ، وموسيقية ، ومعنى الكلمة الصوتية النطوقة المسوعة تبعاً لاختلاف تحركيب وتقاعل الفونيسات مع بعظهها ، حيث تكتسب الفرنيسات مع بعظهها ، حيث رزين الأصوات الكلامية وهي «الأصوات التوسيلة الفرنية الأولية المنطق، ويكون منها هذي يتكون منها هذي يتكون منها الصوتية التي يتكون منها الصوتية التي تتكون منها الصوتية التي تتكون منها الصوتية التي تعرف باسم المورفيم .

ويب مراعاة أنه ليس للفونيم معني أو حياة مستقلة بمفرده في معظم اللغات ، ولكنه «العنصر الأولى» الذي يدخل في «تركيب» البوحدة العسوتية اللغقة المستقلة أو الوصفة العرفية التي تسمى الكلمة العصوتية أو المورفيم أو اللفظ. حيث يتم هرنيل أصوات لغات الكلام، عملي مكل سلسلة من القونيمات المنطوقة المسموعة ، «شريطة» أن يكون ما معنى ، ويكن «تعليمها لغزيا» إلى المقطع ، والكلمة ، والجلمة ، والمخلقة ، والمخلوة ، وطنوة والمخلوة ، والمخلوة ، والمخلوة ، والمخلوة ، والمخلوة ، والمخلوة ، وطنوة ، وطنوة

ثالثاً: تعدد نظريات الفونيم

تمددت آراء العلماء في وقعديك الفوتيم تحديداً لا يقبل الطمن من وجه من الوجوه ، وهذا هو الشأن دائياً عند التعرض في تحديد «المصطلحات» الصحوتية اللغوية المخاصة بكل لفة على حدة . وسوف تتعرض لأهم «النظويات والآراء» الخاصة بتحديد الفوتيم .

النظرية الأولى تعدد الفونيم على أنه عائلة من الأصوات في لغة من اللغات، وهذه الأصوات مترابطة في طبيعتها . ومن صفتها أنه لا يقع صوت منها على الإطلاق في نفس السياق الصوتى في كلمة من الكلمات موضع صوت آخر من نفس العائلة . والكن هذه والتكوين، ومن حيث «الأثر ألسمي»، ولكن هذه «المنوي» . وتتكون العائلة الصوتية الواحدة من صوت أساسي إلى جوار أصوات متصلة به ، ويطلق لفظ النوازيم على مثل هذه العائلة ، وتسمى هذه الاصوات من مناه العائلة . وتسمى هذه الاصوات من مناه العائلة . ويسمى أنا وأولد فونيم واحد للنمائلة . ويسمى المناقلة . ويمن آخر ليس كل صوت مسموع لمن هذه اللغائد . وين آخر ليس كل صوت مسموع في لغة من اللغات وفرنيا من فونيمات هذه اللغة . في لغة من اللغات وفرنيا من فونيمات هذه اللغة .

أما النظرية الثانية فتحد الفونيم على أنه صوت واحد في لغة من اللغات . ومعنى ذلك أن «لكل صوت»

من أصوات اللغة وصفاته الذاتية، من حيث طريقة البناء ، والتكوين ، والإنتاج ، والشكل ، والمقصائص ، والمتعلق به . والرنين المحدد له ، ونطق خاص مستقل به ، وأعضاء نطق وحجرات صونية محدد مصموع في فقف من اللغات هو ضوئيها واحداً من قونيمات هد اللغة . وهذا الفونيم ومتطابق، من هو الذى يجل ها الأصوات الكتبرة المستملة في فقد من اللغات ومحدودة العددى ، وهو الذى يكتنا من تجريد وتعليل ه السلسلة الفونيمية المتطوقة المسرعة » كما أنه يكتنا من تحريد الدياسة اللهونيمية المتطوقة المسرعة » كما أنه يكتنا من تحريد همتمايزة من حيث ه الدلالة اللغونية المحودة إلى هوحدات متمايزة من حيث ه الدلالة اللغوية» .

إن هذا الاختلاف في «التصور الخاص يتحديد الفرتهم» هو من الأصور الخاصة يتحديد ووصف وتصيف «أصوات اللغنات» المختلفة، والتعيين ينها ـ . والامسوات الفرتولوجية» وبن «التحليل الوظيفي للأصوات أولكنكات» أمر قد «اتفق عليه اللهاء مع بعض التحفظات . وسوف تتعرض لبعض الأراء المالمة المتحفظات . وسوف تتعرض لبعض الأراء المالمة المتحفظات . وسوف تتعرض لبعض الأراء المالمة المتحفظات .

اختلاف الفونيمات الثنائية أو أزواج الأصوات المتناظرة في اللغات عدداً ونوعاً

تختلف الفوتيمات الثنائية التي يحيث بينها تناظر أو تقابل في عددها ونوعها نيماً لاختلاف اللغات .

وعلى سبيل المثال، فإن فمونيم السين ومجمهوره فوتيم الزين «فوتيمين» بينها تناظر فى اللغة العربية . فنحن نقول هسار» و هزاره ولا نستطيع أن نميز الفرق

في «المغني» بين «الكلمتين»، إلا من خلال هذا النمبيز الذي يقوم على أساس التناظر بسين السين والرئين فقط. وهذا التناظر نفسه موجود في اللغات الألمانية والغرنسية

لكن في اللغة الأسبائية، بالبرغم من أنها تعرف

فونيم السين وفدونيم الزين ، إلا أنها لا تصوف هذا والتناظر» الذي يتخذ اللتفريق بين المعانى» . وذلك لأن السين والزين في الأسبانية وفردانه من فونيم واحد وليس «فونيمين» أ ضالاً فونيم السين ينطق مجهوراً أي «زيناً» بطريقة «آلية» إذا وتع «قبل» فونيم ساكن مجهور ، وفونيم السين تقسد ينطق مهموساً أي وسيناني في سائر الحالات. وهكذا، فاللغة الأسبانية .

تعرف « الغرق » من الناحية « الصوتية » الحالصة يبين السين والدين ، كما تصرفه اللغات العربيسة والألمانية والفرنسية منكأ ، ولكنها لا تستعمل هذا « الفرق » من الناحية « الفونولوجية » . ونظراً لأنها « لا تصرف » التناظس بين السين ، والزين ، فيأنها لا تستعمل هذا « الغرق » في نظامها الصوق .

٢ - التنفيم وتفريقه وحده بين المعاني.

من اللفات ما يحول «معنى» الجملة من «الدلالة» عمل التقريس إلى «الدلالمة» على الاستفهام بنغير «التنفيم فقط» ، مثل اللغة العربية .

ومن اللفات من يستخدم والكلمة الواحدة» للدلالة على «عدة» معانى مختلفة ، ويتوقف كل «معنى» من هذه المأنى على التنفيم فقط عند النطق بالكلمة ، وهذا كثير في اللغة الصينية وفي بعض لفات وسط أفريقيا،

٣ - كمية الصوت وتفريقها وحدها بين المعاني .

نى بعض اللغات تتخذ هدة استمرار الصوت أى «كميته»، وسيلة «مميزة» بين المعانى. فاللغة الإستونية مثلاً تستعمل «ثلاث» درجات من «طول» الفونيمات

المتحركة استعمالاً وظيفياً ، فالفونيم «الواحد» بأتى قصيراً ، وطويلاً ، وبالغ الطول . ويختلف معنى الكلمة تبعاً لطول الفونيم المتحرك .

٤ - النغمة وكمية الصوت وتفريقهما بين المعانى .

بعض العلماء يطلق كلمة «تونيم» بحق «نفعة» على «التنفيم» عندما يتخذ وسيلة للتمييز بمين المعانى، ويطلق كلمة «كرونيم» على «مدة» استعرار الصوت عندما تكون وسيلة مجيزة.

وأكثر علماء أميريكا يدخلون هائين «الوسيلتين» مع القونيمات ، فيسمون الوسيلة «الأولى» فونيم نفعة أو فونيم نفعى ، والوسيلة «الثانية» فونيم مدة أو فونيم كع. . .

٥ - اختلاف تعريف الفونيم عند اليونان والهنود.

عرف اليونان والهنود الفونيم الساكن بأنه: أصوات اللغة اليونانية ، وعلى أصوات اللغات السنسكريتية ، إلا أنه لا ينطبق على أصوات اللغات السنسكريتية ، إلا أنه لا ينطبق على أصوات اللغات متحرك» . وهذا التحريف ، وإن كأن صادقاً على متحرك» . وهذا التحريف ، وإن كأن صادقاً على المتحربة الساكرية الساكرية المتحربة المتحرب

منفرداً وحده بإعتباره كلمة من الكلمات ، مثل فونيم «الفاء» في اللغة التشيكوسلوفاكية . وفي بعض اللغات تتكرن الكلمة من صوتين ساكتين معاً ، مثل فونيمي

والتاء والزين» في اللغة الصينية. وفي بعض اللغات تتكون الكلمة من ثلاث أصوات ساكنة معاً، مثل فونيمات والكساف والبراء والكساف» في اللغة الكواتية .

رابعاً: الفونيمات المتحركة والساكنة

ينهى «التقسيم الأساسي» لفونيمات أي لفة من . . اللفات ، ليس فقط تبعاً للناحية الفسيدلوجية والصوتية ، ولكن ينبى التقسيم أيضاً تبعاً لإعتبارات سمعية أي تبعاً للخاصية تتعلق بالسمع الإنساق وهي «الاختلاف بين الفونيمات» في «وضوحها في السمع» . حيث إن التأثير السمعي المميز لكل فونيم ينتج من حيث إن التأثير السمعي المميز لكل فونيم ينتج من

البناء السمعي لمدى صوت الفونيم .

لذا تنقسم الفونيمات التي تنكرن منها أى لغة من اللغنات نهماً للناحية الفسيسولسوجيسة والمسوتيسة والسمعية ، إلى «تسبين أساسين» هما ، الفونيمات المتحركة ، والفرنيمات المساكنة .

١ - الفونيمات المتحركة

Die VOKALE OVOWELS

ينبق «المبدأة الذي يقرم عليه نطق القوليسات المتحركة على أساس تكوين «قراغات رئين». حيث تنشأ القوليسات المتحركة من خلال «الرئين» الذي يجدث في تجويف «القي»، والرئين القمى ويتولده من سولد الصورت «البلعجوم» و والصيحت البلعجوم ويتولده من ذبذبات «القوز» الصادرة من «الشفاة يتولد» و «الحنجرة». وتعتمد القرنيمات المتحركة على «الأشكال» المختلفة لتجويف القم، والتي «تيز» كل فونيم متحرك.

وبالمنى السمعى هتمالى الفونيمات المتحركة أصواتاً مركبة، ذات تركيب مرحلى للمحقى الذينبة. وكل فونيم متحرك له مستوى درجة مميز، هو تقريباً نفسه عند كل المتكلمين، ويحدد همستوى الدرجة الأولى، لكل فونيم متحرك، رئين التجويفة الفمية عندما تتخذ الشكل الملائم.

ونستنتج من هـذا . أن أسـاس إنتــاج الفــونيم

المتحرك يعتمد على شكل تجويف الغم، وعلى الذبذيات القمية الرئانة التي تنولد من تيار عمود هواء الزفير الصوتى، الناتج عن ذيانات القمون الناشئة في فتحة المزمار، والصادرة من الشفاة الصرتية والحنجرة.

ولهذا السبب تبدو الفونيمات المتحركة في «كل اللغات، على شكل أصوات مستمرة مجهورة، وتتميز الفونيمات المتحركة ولأى لفة» من اللغات بدرجات تردداتها المنخفضة، بالرغم من شدتها من حيث القوة.

للفونيمات المنحركة تسطيقان أساسيتان ، ظلت تتنافسان مماً لزمن طويل ، والنظرية والأولى، تعرف ينظرية والإفتراضية الهارمونية» أو ونظرية النغمة العالمية، أو والتمون العالى، أما والثانية، فتعرف بشطرية والنيض، وهي نظرية المدرجة الشانية للفونيمات المتحركة . وقد توسع علماء الصونيات في

تدعيم نظرية «النبض» باستخدام الأجهزة الإلكترونية الحديثة .

تؤدى الفرنيمات المنحركة المدور الأساسى فى تحديد وتوضيح «لون» صوت الإنسان . حيث يختلف «لون» الفونيمات المتحركة من شخص لآخر، كيا

يختلف لـونها نى الشخص الــواحــد، حيث «بنـطق» الإنسان الفونيم المتحــرك الواحــد بألــوان صوتيـــة متغيرة .

وسوف نتعرض للفونيمات المنحركة تفصيلياً من خلال هذا الأطلس .

٢ - الفونيمات الساكنة

Die KONSONANTEN • CONSONANTS

ينبى «البدأ» الذى يقرم عليه نطق الفونيمات الساكنة على أساس تكرين ومقاومات». حيث تنشأ الفونيمات الساكنة من خلال «الزياز» الذى يحدث في فجسوات أو حجسرات «البلمسوم» و «القم» و «الأنف»، وهذا الزينن ويتولئه من تيار هواء الزفير المصوق عند مروره من خلال «حجرات» البلعوم والفم والأنف تبعا لعمل «أعضاء النطق».

تعتمد الفرنيمات الساكنة على كل من هموضع النطق» أي مناطق تكرينها الق تقع بين عضوين أو أكثر» من أعضاء النطق، تتيجة تقادريها، أو تلامسها، أو إطباقها، وتعتمد على «طريقة النطق أو هذية النطق أو هذي أشكال تكوينها من حيث

الإنفجار ، أو الإحتكاك ، أو الإهتزاز . كما تعند على التصويت الحنجري من حيث الجهر أو الهمس ، ونظام الأصوات ، والترددات المختلفة .

وبالمنى السيمعى وتتألف الفونيمات الساكنة جونياً من أصبوات ضوضائية، مشل الفونيمات «المهموسة». وجونياً من مزيج من الأصبوات التي تضم ضوضاة نطقياً مع الصوت الحنجسرى، مثل الذنبات «المجهدة».

ولهذا السبب تقسم الفرنيمات الساكنة تبعاً للتصويت الخنجرى في جميع لقبات العالم، إلى وقسمين، أساسيين ها، الفرنيمات المجهورة، والفرنيات المجهوسة.

خامساً: الفونيمات المجهورة والهموسة ١ - الفونيمات المجهورة

Die Stimmhaften Laute Voiced Phonemes

الفونيم المجهور هو الغونيم المذى يشترك فى إنتاجه والشفاة الصوتية» بالحنجرة . والجهر من أهم والصفات» الميزة للفونيم . والكترة الفالية من وشيوع» الفونيسات فى والكلام، هى فونيسات مجهورة ، ميث إن وأربعة أخاس» الكلام تتكون من

فونيمات مجهورة ، ومن الطبيعي أن تكون كذلك وإلا فقدت اللغة عنصرها الموسيقي ، ورئينها الخاص وتتكون الفونيمات المجهورة في اللغة العربية من وجميع الفونيمات المتحركة ، و ومعظم، الفونيمات الساكنة . وهي كما يل :

(١) تتكون الفونيمات المتحركة المجهورة

العربية من أربعة عشر قوتيهاً ، وهى كما يل : الفتحة الرققة والفخمة ، والضمة المرققة والمفخمة ، والكموة المرققة والمفخمة ، وعلاصة المد المرققة والمفخمة ، وألف المد المطويلة المرققة والمفخمة ، والوار الطويلة المرققة والمفخمة ، والواء

الطويلة المرققة والفخمة .

(ب) تتكون الفونيمات الساكنة المجهورة
 العربية من ستة عشر فونيهاً ، وهى كها يلى :

البساء، والجميم، والمدال، والسذال، والسراء، والزين، والضاد، والمظاء، والصين، والغين، واللام، والميم، والنون، والهمزة، والواو، والياء.

لنسبة درجة وضوحها في السمع ، فالفونيمات الساكنة

المجهورة والأنفية» أكثر وضوحاً من سائر الفونيمات

الساكنية «المجهورة» والقونيميات الساكنية

٢ - الفونيمات الهموسة

Die Stimmlosen Laute Unvoiced Phonemes

«الهمو سة».

الفرنيم المهموس هو الفوتيم الذي لا يشترك في المترك في المتحدة الشفاة الصوتية . والهدس من أهم «الصفات» الميسزة للفونيم . ونسبة «شيوع» الفسونيمات في المائة منه . والفرنيمات «المهموسة» عتاج عند نظمة إلى جهد عضوى عضل كبير «أكبر» من الذي يستدعيه نطق الفونيمات «المجهورة» ، كما غتاج إلى قرة كبيرة عند إخراج هواء الزفير «أكبر» من التي توقع نظرة المؤرة وأما الرفير وأكبره من التي يطلبها نظة الفونيمات «المجهورة» ، كما غتاج إلى والمحبورة والمجهورة من التي يطلبها نظة الفونيمات «المجهورة» من التي يطلبها نظة الفونيمات «المجهورة» والمحبورة من التي يطلبها نظة الفونيمات «المجهورة» والمحبورة والمحب

تصنف الغونيمات الساكة طبقاً لمبادى، وننظم عنافة، وكتب الغونولوجى والصوتيات أو الغونيتيك الحاصة بكل لغة نشرح هذه الأمور بالتفصيل، حيث عدد معايير تصنيف خصائص بناء الغونيمات الساكة لأى لفة من اللغات، تبمأ ولئالالة عواملي، أساسية، وهي أصاكن أو مشاطق النسطق التشريحيسة، والميكانيكية الفسيولوجية لأعضاء النطق، وعامل التصيت.

تتكون الفونيمات المهموسة في اللغة العربية من اثنى عشر فونيها ، وهى كما يل : التاء والثاء ، والحاء ، والحاء ، والسين ، والشين ، والصاد ، والطاء ، والفاء ، والقاف ، والكاف ،

وسوف نتعرض للفونيمات الساكنة تفصيلياً من خلال هذا الأطلس.

تختلف درجة وضوح الفونيمات الساكنة تبمأ

سادساً : الفونيمات المرققة والمفخمة

يختلف ولدن، الفونيم تبدأ لسطبيعة بناؤه والفسيولوجية، حيث تقسم الفونيمات في أغلب الأحوال إلى فونيمات مرققة، وفونيمات مفخمة. والفارق بين الأنواع المرققة والمفخمة هو فارق في والرنون.

١ - الغونيم المرقق

HELL LAUT • CLEAR PHONEME

هو الفونيم الضائح أو الساطع أو الصافى أو المُشرق، والترقيق هو تنعيف وتفتيح وتنعيل وترفيع واضعاف صوت الفونيم عند النطق به. والترقيق هو من أهم «الصفات» الميزة للفونيم.

وتتكون الفونيمات المرفقة في اللغة الصربية من سبعة وعشرين فونيباً، وهي كيا يل:

الساء ، الشاء ، الشاء ، الجيم ، الحاء ، البدال ،

المذال ، الزين ، السبع ، الشين ، العبين ، الفاء ، الكاف ، اللام ، الميم ، النون ، إلهاء ، الهمزة ، الواو الساكة المجهورة ، الهاء الساكنة المجهورة ، ألف المد المتحركة المرقفة ، المواو المتحركة المرقفة ، الهاء

المتحركة المرقفة، المواو المتحركة المرقفة، الياء التحركة المرقفة، إلى جانب «علامات الحركة» مثل القتحة المرقفة، الضمة المرقفة، الكسرة المرقفة، علامة المدالم نفقة.

٢ - الفونيم المفخم

DUNKEL LAUT • DARK PHONEME

هو الفونيم القاتم أو الفامق أو المعتم . والتنخيم هـــرتضخيم وتغمين وتعتيم وتعسريض وتعسطيم وتشديد وتقوية صدوت الفونيم عشد النطق بـه . والتفخيم هو من أهم «الصفات» الميزة للفونيم .

جانب «علامات الحركة» مثل الفتحة المفحمة. الضمة المفحمة ، الكسرة المفحمة ، علاصة المد المفحمة . يضاف إليهم بعض الفونيمات المرققة كإستناء

الفين، القاف، البواو المتحركة المفخمة، البياء

المتحركة المفخمة ، ألف المد المتحركة المفخمة . [1]

وتتكون الفونيمات المفخمة في اللغة العربية من خمسة عشر فونيهاً ، وهي كيا يلي : الحناء، الراء، الصماد ، الضاد ، السطاء ، الطاء ،

يضاف إليهم بعض الفونيمات المرققة كإستثناء لبعض أحوالها ، وهي فونيمات الياء ، والميم ، واللام . والحاء .

سابعاً: طول الفونيم

هو الزمن الذي يستغرقمه النطق صدااللونيم، سواء كان فونياً متحركاً أو فونياً ساكناً، حيث إن لكل قونيم من فونيمات اللفـات المختلفة زمن محمد، ومجيز، وخاص به.

يقساس زمن أى فونيم بــواسـطة الأجهــزة الإلكتــروتية المختلفة الحـاصة «بقــاس وتحليـل» الفونيمات اللغوية، وأهمها جهاز الأستسيلوجــراف

(وحدة القياس هي المسلم الثانية)، حيث يقدر زمن أي فونيم لأي لفة من اللفات وبجزء من الثانية.

وعـلى سبيل المشال، فإن فـونيم التاه فى اللغة العـربيةيستغـرق فى «النطق بـه» حــوالى ٩٠٠٩ من الثانية، فى حين أن مجهوره وهو فونيم الدال فيستغرق فى «النطق بـه» حــوالى ٥٠٠٠ من الثانية، أما فــونيم

ألف المد القصير فيستفرق في «النطق به» حوالي 4,67. من الثانية .

ويعتبر زمن الفونيم من أهم هالطراهر الصدية اللغرية a إلتي يترتب عليها النطق الصحيح لأى لفة من اللغات ، حيث إن الإسراع بنطق أى فونيم عن الزمن المحدد الحاص به ، أو الإيطاء في نطقه ، يزك في هُجِعة المُتكلم أثراً جانبياً على اللغة ، يكن أن ينفر منها أبناء هذه اللغة ، كما يكن أن يؤثر ويغير في المعنى اللغوى .

وليس من الفترورى أن ديمرف» الإنسان مقدار «الزمن المحدد الذي يستغرقه «كل فونيم» من فونيمات الفته لكي يصح نطقه، بل أن المران السمعي يكفي عادة في ضبط هذا الزمن دون الحاجة إذ والمغاسر. الآلذة .

وطول الفونيم إما أن يكون طبيعيناً نيه ، أو أن يكون مكتسباً . فطول الفونيم «الطبيعي» يترقف على طبيعته ، فالفونيمات المتحركة بطبيعتها «الحول» من الفونيمات المساكنة ، كها تختلف أيضاً الفونيمات المتحركة من حيث «الحوالها» ، فبالقتحة أطول من «الكسرة» و «الضمة» .

ويلى الفونيمات المتحركة في «الطول السطيمي» المنونيمات والأنفية»، وهي فونيسي النسون والميم • فهما أطول الفونيمات الساكنة ، تم النفونيسات «الجانبية» كفونيم الرام ، ثم الفونيمات المكحررة أو الإحتكاكية وهي فمونيمات الإحتكاكية وهي فمونيمات الفاء ، والدين ، واللهاء ، والطين ، والفين ، والفين ، والمفين ، والمفين ، والمفين ، والمفين ، والمغين .

وأقل الغونيمات الساكنة وطولاً» هي الفونيمات «الإنفجارية» وهي فونيمات الياء، والدال ، والتاء،

والضاد، والطاء، والجيم، والكاف، والقاف، والهمزة.

وأوضع ما يكون وطول» الفوتيم في أصوات الفونيمات والمتحركة، لأن الغروق في وطولها، تؤثر تأثيراً كبيراً في النقطة . ولذلك يكن أن ويقسم كل فونهم متحركه في أي لفة من اللفات، من حيث والزيرة الذي يستغرفه ، إلى نوعين، أو ثلاثة أزواع متميزة مثل قصير وطويل أو طويل محدود ، أو طويل ومترسط وقصير . أما الفونيم أو الفونيمات والساكنة فاللمروق بينها ليست من القدر بحيث تحتم علينا مثل هذا والتسبيه،

وعلاء الأصوات يقسمون القونيمات «المتحركة» في معظم الأحوال إلى نبوعين فقط ، وها الفونيم المتحرك الطويسل ، والفونيم المتحرك القصير، ، و «الفرق» عادة بين الفونيم «الطويل» و «القصير» هو أن «الزمن» الذي يستغرقه «الأول» ضعف ذلك الذي يستغرقه «الأول» .

ومن حسن الحظ أن المفونيمات المتحركة الفهربية لا تختلف في مقابيسها حين تطول ، كا بجدث في كثير من الفونيمات المتحركة الإنجليزية شلاً ، فلا يؤشر طول الفوتيم العوبي في همقياسه ، بل يبقى ههو هوي طال الصوت أو قصر .

أما العواصل المكتسبة التي وتر في وطول» الفرنيم، فأهمها والتبر» و ونغمة» الكلام، ورعا كان ولنجو» اللغة أثر أيضاً في وطول» الفرنيم أحياناً. والفونيم والمنبوره، وألف منه مين يكون وغير منبوره، وإنسجام الكلام في نغماته يتطلب وطول» بعض الفونيمات ووقص، البعض الآخر، إذ يجبل الفونيم والمنبور إلى القصر» إذا تبعد فونيم وغير منبور»، وذلك تحقيقاً لرغبة الكلام في أن وتتاوب مقاطعه المنبورة يعشها مع بعض». فإذا كترت «المقاطع غير المنبورة» بعد ومقطع مع بعض». فإذا كترت «المقاطع غير المنبورة» بعد ومقطع مع بعض». فإذا كترت «المقاطع غير المنبورة»

وقد إمتم وقراء القرآن الكريم منذ القدم وبإطالة يعض الفونيمات الساكنة في اللغة العربية ، وقد ظهر هذا جلياً في حديثهم عن «أحكام» فيونيمي والنون والميم الساكنتين ، فقد حاولوا أن يحولوا بين هذين الفونيمين ووفنائهما فيها يعدهها من الفونيمات . في أطالوا والميم حين بليها والباعه وحين تكون وهي التي عرفت بالفونيمات التي تغفي معها والنون» . ومتلا القدماء وبإخفاء النون بالماء القدماء وبالفنشة ، إذ ليست الغنة إلا الإطالة في النون والميم، في اسماء القدماء وبإخفاء النون والميم هو في المقيقة وإطالة ، من والفتاء فيها يليها من الفونيمات ، كما شاع في كثير من واللهجات العربية قديها وحديثها .

كذلك حرص القنصاء على وجهس الفونيسات الإنفجارية مثل «الباء والدال» ، لما شناع في ونطق بعض الإنجازية مثل اللهجات العربية القنية من مبل والناطقين جاء إلى هس كل فونيم إنفجاري ، وهذا وأطالواء الفونيمات «الإنفجارية المجهورة» ليظهروا جهدها ، ولاسيا إذا كانت مُشكلة وبالسكورة» وهذه الظاهرة من التي سماها القنيماه وبالقلقاة» . فقلقلة فونيم هي التي المتكلة وبالسكونة ليست إلا إطالة لما ميرة في نم متحرك قصير جناً بيسم الكسوة . وفونيمات القلقلة كما رواها والقدماء هي الباء ، والجيم ، والقاف .

أما الفونيمات المتحركة العربية، فإنها تقصر، وذلك مع «الجزيم كما في نحو ويسمو، ينام، بيبيعه حين يدخل على هذه الأفعال «أداة جزيم تصبح ويسمً، ينم، يبعه فكل الذي أصابها هو أن الغونيم المتحرك الطويل أصبح قصيراً. وهذه الظاهرة «مطردة» في اللغة العربية، تحتمها قواعد اللغة. كما أباح القراء

وقصره الفونيم المتحرك في حالة والوقف عبا سعوه والروم . فيدلاً من والوقف بالسكون على أواخر الكلمات أباح القراء والوقف ينفس الحركة ، يصد تقصيرها إلى وفونيم متحرك قصير جداً لا يكاد يسمع إلا عن قرب ، فالقراء يسمحون وببالوقف على وتستعينه في وإياك نعبد وإياك نستعين بضمة قصيرة جداً ، وسعوا هذه والظاهرة والوقف مع الروبه ، وكها يكون والوقعة عالكسرة .

ويناء على ذلك ، فإن مراتب «الطول» في الفونيمات المتحركة في اللغة العربية «تلاتمة» ، أطوضا في مثل «يسمو» ، يليها هلم يسم» ، ثم يل هذا «الوقف بالروم» على مثل «نستمين» ، وليس «الفرق» بين هذه المراتب والثلاث» إلا فرقاً في الكمية .

والفرنيمات المتحركة الطويلة في اللغة العربية قد ويزداد طوطاء ضعفاً أو ضعفين حين يلبها فونيم الحمرة أو فونيم مدغم ، سواء كان هذا في «كلمة واحمدة» وهو ما اصطلح القدماء على تسميته بالمد المتعسل ، أو في «كلمتين» وهو المد المنقصل .

وقد عنى القراء بهذه «الإطالة» عناية كبيرة ، وخصصوا لها أبواباً وقصولاً فى كتبهم ، ووضعوا لها مراتب متعدة ، قاسوها أحياناً بالألفات ، وحيناً بالعد عملى الأصابع ، ولكن «نسبة هذه الإطالة» كانت ولازالت صوضع خلاف بينهم ، فكل منهم بصددها ويقيسها قياساً إجتهادياً ، بالرغم من أنهم جمعاً قمد أجموا على «الإطالقه مع اختلاف في «نسبتها» .

ومن «المراجب» أن تحدد همذه النسبة تحمديداً علمياً ، وأدق» نما هو «شائع» الآن بين قمراثنا . وأن يتحقق ذلك إلا من خلال «تجارب» حديثة تستخدم فيها

«أجهزة القياس» الحديثة . ولعل بحوث المستقبل تكفل لنا هذا ، لأن طول الفونيم من أهم الظواهر الصوتية اللغوية التي يسرتب عليها النطق الصحيح بهذه

اللغة. فالقراء في مثل «يشاء» وفي مثل هولا الضالية» قد يطيلون صوت الفوتهم المتحرك فموق طوله «أصافاً». وهذا النوع من «الإطالة» لا يراعي إلا في «القراءات القرآنية»، فلا يكون في «الشعر المربي»،

ويندر أن يقم في «النثر».

أما السرق هذه الإطالة فهو «الحرص» على صوت الفوزيم المتحوك وطوله ، حتى «لا يتأثره بجاورة فونيم الممرزة أو الإدغام . لأن الجمع بين الفونيم «المتحوك» وفونيم «المتحوك» كالجمع بين «همتناقضين» . حيث إن «الأول» يستازم أن يكون تجرى الموامه مد حراً طليقاً وأن تكون فتحة المرامل حين النطق بعد منبسطة فتحة المزامر إنطباق بالمفرزة يستازم إنطباق فتحة المزامر إنطباق الما عكماً يليه إنفراجها فجاة . فإطالة الفونيم المتحوله مع فونيم الهمزة يعطى المتكلم فوصة ليتمكن من الإستعداد للنطق بالهمزة التي تعتاج فرصة ليتمكن من الإستعداد للنطق بالهمزة التي تعتاج فرصة ليتمكن من الإستعداد للنطق بالهمزة التي تعتاج لي «مجهود عشل كبر» ، وإلى «عملية صوتيةه تباين كل دالمهايئة» الوضم السوق الذي تطلبه الفونيمات

التح كة .

وهذا هو نفس السرق وإطالة» الغونيم المتحرك حين يليه غونيم مدغم، لأن طبيعة اللغة العمريية ونسجها تستئزم قصر الغونيمات المتحركة الطويلة حين يليها غونيمان ساكنان، فحرساً على الغونيم دالمتحرك» ، وإيقاء على ما فيه من «طول» ، بولغ في طوله حتى لا تصبيه تلك «الظاهرة» التي شاعت في اللهجات العربية قديها وحديثها، من ميل الفونيم دالمتحرك» إلى والقصر عين يله «صونان ساكنان» .

وسوف نتعرض تفصيلياً للمدود في اللغة العربية في الفصل الحادي والعشرون .

والفونيم قد يتأثر من حيث دطوله يما يجاوره من القونيمات ، فالفونيم المتحرك ديزداد طولاً إذا تبعه فونيم مجهور ، والفونيم الساكن يكون دأطوله إذا سبقه فونيم متحرك قصير ، والعكس بالعكس . وبعض اللفات لا تتأثر أصوات فونيماتها من حيث دالطوله بجاورة بعضها لبعض ، حيث إن لكل فونيم مقياس محدد لا يتضير بجاورة أنواع أخرى من الفونيمات .

ثامناً: الصوت الكلامي أو الفونيم المنطوق المسموع

SPRECHLAUT • SPEECH SOUND

قال الله تعالى في كتابه العزيز:

وَمِنْ ءَائِتِسِهِ خَلْقُ ٱلسَّمَـٰوَتِ وَٱلْأَرْضِ وَٱخْتِلْكُ ٱلْسِنْتِكُمِّ وَٱلْوَيُكُمُ إِنَّ فِى ذَلِكَ آتَىٰتِ لِلْعَلِمِينَ ﴿ ٢٧ ﴾

صدق الله العظيم سورة الروم الآية ٢٢

١ - تعريف الصوت الكلامي

المسوت الكلامي هو رئين الصوت الفونيمي الترصيل المنطوق المسعوع أو هو رئين أصغر الوحدات الصوتية الكلامية الأولية الصادرة من الفم والاثف ، تتيجة لمعل واشتراك أجهزة وأعضاء الصوت والنطق والكلام . ويعرف رئين الأصوا القرنيمة الترصيلية أو رئين أصغر الرحدات الصوتية الكلامية التي يتكون منها الكلمة الصوتية المنطوقة المسعوعة باسم والأصوات الكلامية» أو وأصوات الكلامية .

والصوت الكلامى هو صوت ذو تكوين عضوى محدد ، وطبيعة سمعية محددة ، وهو غير قمادر على التنوع .

يتكون الصوت الكلامي من خلال هطريقتين أساسيتين» . حيث يتكون إما من صوت الفونهم المهموس ، نتيجة لاشتراك جهاز التنفس وأعضاء النطق والمجرات الصوتية . وإما من صوت الفونيم المجهور ، نتيجة لاشتراك جهاز التنفس والشفاة الصوتية والحنجرة وأعضاء النطق والحجرات الصوتية والحنجرة وأعضاء النطق والحجرات

والصوت الكلامي همو المسرحلة السزمنيسة الفسيولوجية الأساسيسة والرابعة، اللازمة الإنمام

عملية الكلام. حيث يتم في المرحلة «الأولى» إنتاج تيار هواء الزفير، وفي المرحلة «الثانية» إنتاج أصوات الفون، وفي المرحلة «السالنة» إنتساج أصوات الفونيمات، وفي المرحلة «الرابعة» إصدار رنين الأصوات الكلامية الخاصة بأي لغة من اللغات.

إن الأصوات الكلامية في وأى لفة، من اللغمات وليست، مجموعة من الأصوات «المنفردة»، حيث أننا نتكلم ألفاظاً (مورفيمات)، وجملاً، وفقرات.

وإذا كانت ألفاظ كل لفة وجلها ترتد من الناحية «الصريبة» إلى بجموعة محدودة من «الأصوات الكلامية في الكلامية», فليس معنى هذا أن الأصوات الكلامية في «الألفاظ» أو في «الكلام المتصل» قتفظ بصفاتها صوت قونيمي نطقى على أنه عنصر صويق مستقل . فتلك كانت عملية تجويدية تحليلية لازمة ولرصف وتصنيف» الفرونيمات «النطقية» التي تتكون منها الأصوات الكلامية . ولكن لا ينبغى أن يصرفنا هذا عن للك المقيدة الماسة ، وهي أن الصوت الكلامي يكتسب خصائص جديدة عند النطق به في السلسلة . الكلامية .

٢ - السلسلة الكلامية

هى رنين الأصوات الكلامية للتنابعة الصادرة من الفروالأنف، على شكل «صور صوتية» لغرية، يكن «تقسيمها» صوتيها وسمعياً إلى «الكلمات الصوتية أو الألفاظ أو المورفيهات»، شريطة أن ويحترى، كل منها على معنى، وخن، وإنفعال. كها يكن «تقطيعها» لفويهاً إلى القبطع، والكلمة، والجملة، والفقرة.

تتكون السلسة الكلامية من عدد كيير من عناصر صغيرة لا يتشابه إثنان منها في معظم الأحوال ، ولا يتماثل الصوت فيها طبيعة ، ودرجة ، وشدة . أن من النادر جداً أن نجد والنوع الصوتيه الذي تظهر مثابة نفس التتابع . ومداً واضح مشخلا ألاكار الصوتية التي تسجلها الأصوات بعض الأجهزة ، مثل

جهاز الأوستسيلوجراف وإسطوانات الجرامفون .

إن مواضع الفصل بين الأصوات الكلامية المتابعة تدل عليها أحياناً تفيرات حادة في نماذج كلامي تدل عليها أحياناً تفيرات حادة في نماذج كلامي آخرة ، فإذا تتابع «صوت كلامي» مع «صوت كلامي أن تدريجياً ، حيث قبل أن وتنهى الصوت الكلامي تبدأ عادة في الظهور قبل أن ينتهى الصوت الكلامي السابق له ، وأنها يستمران في إظهار هواصها بعد أن يبدأ الصوت التلام فسيرورد. الطرق التي يحدث بنا الكلام فسيرورجيا ، نظراً أن نما الكلام فسيروجيا ، نظراً أن نما الكلام مواضع وحركات عنيلة متتابعة ، وهذه «الأوضاع والم كان عني أن توصف ، وأن تصنف .

ويرى ودانيال جونزه (الإنجليزى): «أن الإنتقال من صوت كلامي إلى صوت كلامي بليه في سلسلة كلامية يتم عن طريق عملية تدريجية، هو أمر لا وزن لمه من وجهة النظر اللغوية، وأن التصور

اللغرى المتاص بالصوت الكلامى يحدده إمكان إزالة قطعة من سلسلة كلامية وإحلال قطعة من سلسلة أخرى شملها ، على أن يتوفر في القطعتين أن يحدث تبادها تفيير كلمة إلى كلمة أخرى» . والصوت الكلامى عند هجوئز» هو أصغر قطعة قابلة للتبادل .

ويرى أستاذى وليندتره (الألمائي): «أن الأصوات الكلامية المتوالية يرتبط بعضها ببعض عن طريق وأصوات إنتقالية تسمى والمعابره أو والمزالق» والمعبر أو المزالق من مركمة الإنتقال بطريقة طبيعية من والموضع النبائي» للصوت الاكلامي إلى والموضع الإبتدائي المسوت الذي يليه ، وهو وصوت لا يكن تجنبه ، وليست له دلالة لغوية . وأن مواضع القصل بين الصوت الكلامية يكن أن يعتبر أي نقطة في والمسلم الكلامية يكن أن يعتبر أي نقطة في الملمبرة يصلح الأحوال لا تقابل أي تغيير حاد في فوذج الالرصوق أو الأرستسيلوجرام» .

٣ - النظام الصوتى في السلسلة الكلامية

إن أصوات السلسلة الكلاسية في أي لفة من اللفات تكون فيها بينها نظامهاً خاصهاً، حيث إن علاقهات الأصوات عند اشتراكها وتفاعلها مع بعضها «تحكمها» قواتين ونظم وأصول محددة ، تختلف باختلاف اللفات

وعل سبيل المثال، فإننا نجد أن أحد الأصوات الكلامية ينظم في بعض الأصوات الأخرى المحدة في مواضع معينة، وزجد أن هذا «الصوت» يتقلب صوتاً جديداً أذا وهرم في سياق صوتى معين، وبجد أن صرتاً

ثالثاً يحلق إذا ترقر هفيه ونها يجاوره من أصوات شروط معينة . وقد نبعد أن الصوت أو المقطع الصوق إذا وقع في هذا «الموقع» من اللفظ نطق بقوة نفس أكبر ، أو يجهود عضلية كبيرة ونشاط زائد تقرم به أجهزة وأعضاء الصوت والنطق والكلام ، الغ .

وفى اللغة العربية، فإن كتب اللغة، والقراءات الفرآنية، والتجويد، والترتيل، والإلقاء نشرح هذه الأمور بالتفصيل.

٤ - الوضوح السمعى في السلسلة الكلامية

تختلف الأصوات في السلسلة الكلامية في أى لغة من المنظمة . من اللغات تبماً لاختلاف نسبة وضوحها في «السمع» . لذا ققد قام الملياء بتقسيمها إلى «قسمين أساسيون» حتى يكن التقريق بينها ، وهما أصوات الكلام المتحركة . وأصوات الكلام المتحركة .

وقد لاحظ العلياء أن الأصوات الكلابية الساكنة بشكل عام أقبل وضوحاً في السعم من الأصوات الكلابية المتحركة . الأصوات الكلابية المتحركة . المتحركة تسمع من مسافلة عندها قد وفضيء الأصوات الكلابية المساكنة ، أو قد يخطأ في تييزها . ففي والحديث بين شخصين بعدت بينها والمسافنة قد يخطيء أحدها سماع الصوت الكلامي الساكن ، ولكنه يندر أن يخطى مساع الصوت الكلامي المساكن ، ولكنه يندر أن يخطى مساع الصوت الكلامي المساكن ، ولكنه يندر أن يخطى مساع الصوت الكلامي المشحرك ، وكذلك الحال

وفى اللغة العربية ، فإننا نجد مشلاً ، أن الصوت الكلامى المتحرك القصير وهو والفتحة» يسمع من مسافة أبعد كثيراً نما يسمع عندها الصوت الكلامى الساكن وهو والفاء» .

وليست كل الأصوات الكلامية والمتحركة» ذات نسبة واحدة في الموضوح السمعى، بسل منها والأوضح». فأصوات الكلام المتسعة أوضح من الطنيقة، أي أن والفتحة» أوضح من والضمة والكسرة». كما أن الأصوات الكلامية والساكنة»

ليست جميعها ذات نسبة واحسدة في الوضوع السمعي، بل منها «الأوضع» أيضاً. فأصوات الكلام المجهورة «أوضع» من أصوات الكلام المهموسة.

وقد شاهد الطاء أنه في حالة تسجيل القبذبات الصوتية ولجملته من الجلمل فوق لوح حساس ، فإنه يظهر أثر هذه والقبذبات» في شكل خط متصوح ، وينك وينك من هذا الخط من وقصه و ووديسائه ، وتلك اللهمين ، أما والويانة فهى أثل ما يصل إليه هالمسوت من الوضوح السمعي ، أما والوضوح السمعي ، وأصوات الكلام المسحركة وتحتل» في مظم الأحيان تلك القمم ، أما تلكوم السائلة ها أموات الكلام السائلة ونمتلي في مظم الأحيان تلك القمم ، أما تلك المائلة ونمتلي في مظم الأحوال تلك القمم ، أما الودبان .

وقد وجد الملماء أن أصوات واللام، والنسون، والميمه تحتل القعم في بعض المالات، مثلها في هذا مثل الأصوات الكلامية المتحركة، وهذا إعتبروا الأصوات الكلامية المتحركة ومعها أصوات واللام، والنون، والميمه أصواتاً مقطعية، لأنها هي التي تحدد المقاطع الصوتية في الكلام.

وقد لاحظ العالم، أن الأصوات الكلامية واللام، والنبون، والميمية أصوات عالية النسيسة في درجة الوضوح السمعي، وتكاد تشبه الأصوات الكلامية المتح كذي هذه الصنة.

٥ - الأصوات الكلامية الساكنة في القرآن الكريم

من الأيحاث القيمة التي قيام بها العمائم المصرى ولهراهيم أنيس» هي دراسة الأصوات الكلاميــة والساكنة، في اللغة العربية، وأثر وشيرع، أصوات واللام، والنون، والميم، فيها، روضية تداول، كل منها في الكلام العربي، وقد حصر وعدت كل منها في

عشرات من صفحات والقرآن الكريمه المذى يمثل أعظم وأصلق الأساليب العربية ، وقد اتخذ هذه الصفحات وكنماذج، للقياس عليها . ثم استعان بالمتخصصان في علم الإحصاء لاجراء تلك العملية والرياضية ، التنفيه عن إستقراء جميع «أضرات»

الأصوات الكلامية الساكنة في القرآن الكريم ، والتي تقدر بـ «٣٤٠٧٤» صوتاً .

رمن المعروف أن «عدد» كلمات القرآن الكبريم تقدر بـ «٧٧٤٣٩» كلمة ، تكوِّن «١٠٠٠» آية ، تكوِّن (١٩٤٤» سورة ، تكوِّن «٣٠» جزء .

وقد كانت «النتيجة» التي وصل إليها هي أن نسبة شيرع أصوات اللام (٣٧» مرة في «كل ألف» من الأصسوات الساكنة ، ونسبة أصسوات ألميم و١٤٤٥ مرة ، وأصوات المغيم و١٤٤٥ مرة ، وأصوات المؤد و٢٧» مرة ، وأصوات المؤد ٥٣٥ مرة ، وأصوات الوأو ٣٧٥ مرة ، وأصوات الماء و٥٥٠ مرة ، وأصوات المؤاد «٤٤ مرة ، وأصوات المهاء و٣٥٥ مرة ، وأصوات المهاء «٤٤ مرة ، وأصوات المهاء و٣٥٥ مرة ، وأصوات المهاء «٤٥٥ مرة ، وأصوات المهاء «٤٥» مرة ، وأصوات المهاء وإصابات الراكاف و١٤٥ مرة ،

وأصوات العين و٣٧ع مرة، وأصوات القناف و٣٧ع مرة، وأصوات مرة، وأصوات المسئن والدائل و٣٠٥ مرة، وأصوات الحيام و١٤٥ع مرة، وأصوات الحياء و١٤٥ع مرة، وأصوات الحياء و١٠٥ع مرات، وأصوات المسئن مرات، وأصوات المسئن ولاع مرات، وأصوات المسئن الفين والمناء و١٥ع مرات، وأصوات المسئن مرات، وأصوات الغين والمناء و٤٥ع مرات، وأصوات الزين والطاء و٤٥ع مرات، وأصوات الظاء و٤٥ع مرات، وعرات و٤٥ع مرات، وأصوات الظاء و٤٥ع مرات، وعرات و٤٥ع مرات، وعرات و٤٥ع مرات، وعرات و٤٥ع مرات، وعرات وع

ونحن نرى من النسب السابقة ، أن أصوات والـلام ، والنـون ، والميه تكــون مجمـوعــة من الأصوات الكلامية والساكنة» ، هى أكثر شيوعاً فى اللفة العربية . ومن غير المستبعد أن تكون هـله الظفارة شائعة فى كل اللفات والسامية» .

٦ - المقطع الصوتي

يتكون والقطع الصوقيه في أبى لفة من اللغات من فرنيمين على الأقل ، حيث يتم هتقسيم الكلام المصل» إلى مقاطع صوتية ، «تبني عليها» في بعض الأحيان الأوزان الشعرية ، ويعرف بها نصح الكلمة في أبى لفة مد اللغات .

والمقاطع الصوتية نوعان ، أحدهما متحرك ، والآخر ساكن . والمقطع «التحرك» هو الذي ينتهى يصوت فنونيمى ومتحرك» قصير أو طويل . أما «المقطع الساكن» فهو الذي ينتهى يصوت فونيمى وساكن» . «نالفعل الماضى الثلاثي» في اللغة العربية ، مثل «فتح» يتكون من ثلاثة مقاطع متحركة ، في حين أن «مصدي هذا الغعل «فتم» يتكون من مقطعين ساكنين .

وسراعي أن بعض اللفات مشل اللفة التشيكوسلوفاكية تمنوى على حالة تادرة بالنسبة للغات، حيث تسخدم أصوات الفونيمات الساكنة فقط بدورة أن تشتمل على صوت فونيمى متحرك واحد بلاوته عن الجملة. ولذلك لا تعتبر أصوات الفونيمات الساكنة من بين الأصوات القطعية،

ويكتفى دائلً بعدٌ «المقاطع» في الكلمة أو الجملة حسب ما تشتمل عليه من الأصوات الفونيمية المتحركة.

واللغة العربية حين النطق بها تتميز فيها مجاميع من المقاطع ، وتتكون كل مجموعة من «عدة مقاطع» ينضم بعضها إلى بعض ، وينسجع بعضها مع بعض إنسجاماً وثيقاً . وبذلك ينقسم الكلام العربي إلى تلك المجاميع من المقاطع ، وكل «مجموعة» اصطلح عادة على تسميتها بالكلمة . «فالكلمة» في المقيقة مي جزء من الكلام ، وتتكون عادة من مقطع واحد ، أو من عدة مقاطع وثيقة الإنصال بعضها ببعض . ولا تكاد تنضم في أثناء النطق بل تظل مجيزة واضحة في السعع . ويساعد بلا شك على تمييز تلك «المجاميع» معانيها المستقلة في كل لفة .

والكلمة العربية مها إنصل بها من هلواحق، أو هسوابق، لا تزيد عدد مقاطعها على «سبعة» مقاطع. ففي كل من المثالين «فسيكفيكهمو» و«أنلزمكموها» مجموعة مكونة من سبعة مقاطع. علما بأن هذا النوع تادر في اللغة العربية، وإنما «الكثرة الفالية» من

الكلام العربي تتكون من مجاميع من المقاطع ، وكل مجموعة لا تكاد تزيد على «أربعة» مقاطع .

واللغة العربية تمل عادة في ممتاطعها» إلى القاطع الساكنة رهى التي تنتهى بصوت فونيمى ساكن، ويقل فيها توالى المقاطع المتحركة، خصوصاً حين تشتمل على أصوات فونيسة متحركة قصيرة.

واللغات بصفة عامة تتياين في ميلها إلى نبوع خاص من الفاطع. فمن الفات وسط أفريقيا (بموعات لغات البانتو) ما يغر من الفاطع الساكتة، ويؤثر المقاطع المتحركة عليها. ولكن اللغة العربية رغم إشارها المقاطع الساكتة، فقد اشتملت على النوعين، وها المتحرك والساكنة.

وتتكون أنواع «النسج» في اللغة العربية من

«خمسة» مقاطع صوتية فقط ، وهي على الوجه التالى :
 أونيم ساكن + فونيم متحرك طويل .

١ - فونيم ساكن + فونيم متحرك طويل .
 ٢ - فونيم ساكن + فونيم متحرك قصير .

٣ - فونيم ساكن + فونيم متحرك قصير + فونيم ساكن .

غ - فونيم ساكن + فونيم متحرك طويل + فونيم

 قونيم ساكن + قونيم متحرك قصير + فونيمان ساكنان .

والأنواع الثلاثة الأولى من المقاطع العربية هي الشائمة ، وهي التي تكوَّن «الكترة الغالبة» من الكلام العربي . وتختلف اللغات يصفة عامة اختلافاً كبيراً في نسج كلماتها .

الفصل السادس

المورفيم واللغة

أولاً : المورفيم: ١ - تعريف المورفيم. ٢ - تحن نفكر بلغتنا الأم

٣ - التحليل الفونولوجي والنحوى للغة.

٤ - المورفيم والنحو الصرفي.

۵ - أقسام المورفيم.

٦ - المورفيم والنظم.

٧ - منهج المورفولوجيا ومنهج النظم. ٨ - الفصائل النحوية.

ثانياً: اللغة:

١ - تعريف اللغة.

٢ - نشأة اللغة .

٣ - مكونات اللغة.

٤ - الروابط الطبيعية والوضعية للغة .

٥ - اللغة جزء من علم العلامات.

٦ - اللغة وعلم النفس.

٧ - لغة الكلام ولغة الكتابة.

٨ - لغية الجيسير.

٩ - اللغة العربية الفصحى.

المورفيم واللغة

أولاً: المورفيم

MORPHEME

قال الله تعالى في كتابه العزيز:

صدق ألله العظيم

سورة إيراهيم آيات : ۲۲، ۲۵، ۲۵، ۲۲، ۲۷

١ - تعريف المورفيم

المورفيم هو الكلمة الصوتية المنطوقة أو اللفظ. وهو أهم وحدة صبوتية صرفية فى البناء والنظم الكلامى لجميع لفات الكلام. وهو الوحدة النحوية التي تقوم عليها الدراسة المورفولوجية. وتصرف الكلمات الصوتية المنطوقة أو الألفاظ لأكى لفسة من اللغات باسم «المورفيمات».

يتكون «المورفيم» من الفوقيصات اللفوية المختلفة ، حيث ترتبط أصوات الفوتيمات في تنويعة لا نهائيسة لتشكل المسورفيمات . كسا يتكون والمورفيم» من مقطع أو مقطعين أو ثلاثة مقاطع أو أكثر تبعاً لاختلاف لغات الكلام .

وفى اللغة العربية يتكون «المورقيم » تهماً الصدة « فوانين » صوبته ولفوية من فسونيمين عبلى الأقل ، « شريطة » أن يكون للمورفيم معنى أو دلالة لفوية . وتتكون « الجملة » من مورفيمين على الأقل .

لكل مورقيم من المررفيمات في أي لفة من اللغات خصائص ديناميكية ، ورنين خاص به ، وموسيقية (لحن وإيقاع) ، ونهر بميز ، وزمن محدد له . كما أن لكل مورفيم صفاته السمعية المتنوعة تنوعاً كبيراً جداً ، تبصا لتصدد الأفكار ، والمعانى ، والأداء ، والرنين ، والأنغام ، والأغان ، والإنفعال .

تصدر « المروفيصات » المختلفة فسيدولوجياً ، نتيجة لاشتر اك مجموعة من أجهيزة وأعضاء الجسم البشرى ، عن طريق فسيدولوجى واحد ، بالنسبة لجميع الأجسام البشرية ، حيث « تتحول » أصوات الفون بواسطة عمل كل من أعضاء النطق والحجرات الصوتية إلى أصوات المورفيمات .

يكتسب الإنسان « المورفيمات » المختلفة من

خلال «حواس» السمع والبصر واللمس، ومن خلال جميع القدوات العقلية المختلفة.

يرتبط « المروضم» إرتباطاً وثيقاً باللغات . حيث يختلف في شكله وتسركيب ورنينـه تبحاً لاختـلاف اللغات . كما يرتبط « المروضم» إرتباطاً وثيقاً بالإدراك والفهم ، حيث يرتبط بالفكر الإنسانى .

يختلف معنى المورفيم الواحد تبماً لاختلاف طريقة الأداء ، حيث يمكن أن « بنطق المورفيم السواحد » يطريقة أداء معينة ، فينغير « المنني » إلى معنى آخر ، كما يمكن أن ينغير « المفنى » إلى عكسه .

كيا أن إستخدام « المورفيمات » بطريقة أداء معينة ، يكن أن يفصح عيا يدور خلفها أو يختبي، تعتبي ، ومن يستخدام المروفيمات في موضعها تكلم ظهر » . ومن يستخدام المروفيمات في موضعها الأمور في نصابها الصحيح ، أي أن هذفه هو نشدان المحققة و إيتغاء الموضوعية . أما من يسسرف في استعمال المورفيمات الرنائة (الشمارات الزائفة) أو يسيى عن أو يسيى استعمال المورفيمات ، فهو ينيى ء عن شخصية لا تريد الأمور أن تستقيم ، ولا تبتغى حقاً .

ومن وصايا « حكاء المصريين القدماء » : « نم سنه قبل التكلم » إشارة إلى وجوب طول التأمل والفكر والتغير قبل أن يحول الإنسان « أفكاره ومشاعره » إلى ألفاظ أو مورفهمات .

ويجب مراعاة أنه إلى جانب وجود المورفيم اللغوى، يوجد أيضا نوع آخر من « المورفيم » يعرف

ياً سم « المورفق الموسيقي » . ويتكون « المورفيم الموسيقى» من التفعات أو التسوتيمات الموسيقية البحتمه المختلفة ، ويستخدم مؤلفو الموسيقي في مؤلفاتهم الموسيقية البحته ، وذلك « للتدير به » عن

مواقف درامية أو فكاهية معينة ، أو عن « مظهر » من مظاهر الطبيعة ، أو « للتعبير به » عن أماكن ، أو أشخاص محددة ، النخ , ريستخدم المورفيم الموسيقي بوضوح في الموسيقي العالمية .

٢ - نحن نفكر بلغتنا الأم

من الحقائق الطمية المعروفة أننا « لا نجيد» أي لفية من اللغات مثل إجادتنا للفعننا الأصلية أو الأسليمة وهو من الأسليمة وهو من من الكرامية الكالمية المناتأياً » بالكلمات والجمل والقراعد الدلالية والنظم الكلامية الحاصة بلفتنا الأم. ولا يستطيع الإنسان إكبادة أي لفة أجنبية والتحكم والسيطرة عليها أيماً من الا إذا إستطاع على المناتأة أجنبية والمتحكم والسيطرة عليها وجل وقواعد ونظم هذه اللغة.

إن « كل متكلم » يلغة من اللغات تتكون لديه من
تملمد للغته الأم رعارسته طا ، « عادات » و « نظم »
عقلية خاصة فيها يتملق بتركيب الكلمات وتأليف
الجمل ، وإنه « ليألف » هذه الصادات والنظم ، كيا
« يألف » نطق الصادات والنظم ، كيا
« يألف » نطق أصوات لفته ، « ويُفاذج » مقاطعها ،
وكلماتها ، حيث تصدر عنه « غاذج تأليف » الكلمات
في جل يظويقة لا إرادية .

إن المتكلم لا يتوقف أثناء كلامه « ليتسامل » كيف يرد بالنفي على هذا السؤال ، ولا كيف يجيب عنه بالإثبات ، ولا كيف يكرن « أسلوب » التعجب ، أو الأمر، أو النهى ، الغ - إن كل هذه النظم من تأليف الكلمات يصدر عنيه « بدون إرادته » ، وهكذا يتم « التفاهم » الإنساقي ، والاستعمال اللفوى بصفة . عامة بهذ السرعة التي نعهدها .

إن « المتكلم المادى » عندما يتكلم لفته الأم ، فهو لا يدوك « الممليات المقدمة » المقلية والعضوية التي يقوم يها لنطق صوت واحد ، أو كلمة واحدة ، وهو أيضاً كذلك في جال سأليف الجمل ، حيث لا يدوك الممليات البالغة النمقيد التي يقوم يها . ولكن المتكلم قد

« ينشر » ، وقد و بخطى » خطأ كبيراً عندما يتكلم « لفة غير لفته » ، وهر ينال جهداً عقلياً وعضوياً إرادياً لتركيب الكلمات ، وتأليف الجمل ، والنطق الصحيح لأصوات هذه اللفة . ولا يستطيح « إجادة » هذه اللفة إلا إذا إستطاع أن يفكر تلقائياً بهذه اللفة . ومن المروف أن اللفات جيماً ليست على متوال عن و معنى أو دلالة » من المامان أو الدلالات ، حيث إن لكل لفة طريقها أو طرقها في نظم الكلام . وهذا أن الكل ه حرن لفة إلى أخرى » يعلمان غيال الترجمة ، فالنقل «من لفة إلى أخرى » يعلمانا على ما يسين
، فالنقا «من لفة إلى أخرى » يعلمانا على ما يسين
اللغات من خلاف في هذا المدان.

وعل سبيل المثال ، فنحن في اللغة العربية نـأقي « بالموصوف » أولا ثم تتبعه « الصفة » . فنحن نقول مثلاً « المطر الفنزير » . ولكن « عقلوسة » الإنسان الشوبي عندسا تريد التعبير عن هيد « اللكرة » لا تتصور الكلمة الدالة على « المطر » أولاً . إن أول ما تتصوره هو « الصفة » . أى الكلاسة الدالة على « غزارة المطر » أولاً .

ومعنى ذلك أن كل لغة تعرض «المعانى» بطرق خاصة، ونعن تنلقى هذه المعانى «مرتبة» بالنرتيب المذى يقدمه إليتها «الكلام»، أى في ألصسور أو الاشكال اللفظية التي يظهر بها الكلام.

إن المتكلم العربي عندما يريد أن يمير عن « إزهار الشجرة » مثلاً ، يقوم في ذهنه بعمليات عقلية ترتد إلى عمليتين أساسيتين ، وهما عملية و تحليلية » ، ثم عملية و تركيمة » . و تركيمة » .

والعملية التحليلية هي تلك التي عيز بها العقل بين عدد معين من العناصر التي تنشأ بينها علاقة معينة ، وهي في منالنا هيذا و الأرجرة » و الإزهار » أما عملية التركيب أو التأليف فهي تلك ألتي يركب أو تنظم بها العقل بين هذه العناصر المختلفة ، لتكرين ما يسمى في الإصطلاح و الصورة الصوتية اللغوية أو الصورة الفقطية » ، وهي ها الشجرة مرخرة » . وهذا ه التركيب أو التأليف » هو ما يتم به عام الملفة عناية كبيرة . يقول عالم اللغة عناية كبيرة . يقول عالم اللغة عننية عميرة . يون الاختلافات في البنية بين اللغات تنتج من الكيفيات المتنوعة الملية عملية عملية التأليف » و المناسبة عملية الكيفيات المتنوعة التي تتنوقف عليها عملية التأليف » و

إن أهم « ما يوصف » به التحو الحديث أنه « شكلي

أو صورى »، حيث إنه ينظر إلى « الصور اللفظيه » المختلفة التي تصرضها « لفة » من اللغات تم يصنفها على أسس معينة ، ثم يصف العلاقات النائمة بين الكلمات في « الجملة » وصفاً موضوعياً . وهو « وظيفي » لأنه يقوم كذلك على إدراك « الدور » الذي تقوم به الكلمة في الجملة . وقد جرى لفويو الغرب على أن يدرسوا النحو لمنظم اللفات تحت الموضوعين أساسيين ، هما « المورقولوجيها » و « النظم» .

وقبل أن نتعرض « للتعريف » بالمورفولوجيا والنظم، سوف نمهد لذلك ببيان الفروق والصلات بين « التحليل الفونولوجي للغة » و « التحليل النحوى » لها.

٣ - التحليل الفونولوجي والنحوى للغة

إن كل من التحليل الفونولوجي والتحليل النحوى للغة ، هو تحليل شكلى . والتحليل الفونولوجي لدراسة أى لفة من اللفات يجب أن يتم قبل التحليل النحوى لها . كما يجب أن يتم وون أي إشراة أو أي إعتماد على « الوحدات النحوية » مثل المرونيسات والكلمات ، أو « الفصائل النحوية» مثل إلجنس والعدد ، والزمن ، الخ . وبذلك تعتبر الفونولوجيا الحلقة الوسطى بين مدادة التطلق (وهي موضوح . الدراسة الموتية) وبين التحليل النحوى .

ولكن هناك خلاقاً جوهرياً بين نوع التحليل الفونولوجي ونوع التحليل النحوى. كما أن هناك خلافا بين الوحدات أو المناصر والفصائل الناتجة من هذا التحليل، وتلك الناتجة من ذاك. ومرجع هذا إلى الحلاف في المقايس المستملة، وإلى استقلال هذه المقايس عن المعنى الدلال.

إن « الفسونيم » و « المقسطع » همسا العنصران الأساسيان في التحليل الفونولوجي ، و « المورفيم » و « الكلمة » هما العنصران الأساسيان اللذان يدرسها

النحو. وإن المورفيم والكلمة، وهما « نموذجان » يتسرددان في « السلسلة الكلامية »، من طبيعة « منفصلة » عن طبيعة « النماذج » المتسردة في الكلام، التي تفسر على أساس فونولوجي، وذلك مثل غاذج « البنية المقطعية أو التركيب المقطعي ».

إن الفصائل النحوية والفصائل الفونولوجية
«تجبر بدات » من المادة الصوتية للنطوق ، ولكن
«عارفة » هذه بالمادة الصوتية و تختلف » عن علاقة
تلك بها اختلاقاً جوهوياً. فالتحليل النحوي للغات
«المبتة » مثلاً يكن القيام به « بصورة أكمل » من
التيام بالتحليل الفونولوجي لها ، حيث بعتمد التحليل
الفونولوجي على عرض صوتي كامل ودقيق للغة
الفونولوجي على عرض صوتي كامل ودقيق للغة
وهذا يصعب تحقيقه إلا في حالات نادرة ، مشل اللغة
السنكريتية التي وصفها « بانيني » ومن خلفه وصفاً
المسكريتية التي وصفها « بانيني » ومن خلفه وصفاً
دقيقاً كاملاً .

وقد لا تحتفظ « الكتابـة المأثـورة » عن أصحاب اللغة الميتة « بالسمات » النحوية المميزة للغة كما تتكلم (مثل « التنغيمات » وبعض الخصائص الصوتية

الأخرى)، وفي هذه الحالة فإن نعو اللغة من حيث من التوصيل ملفوظ ومكتوب يكون ناقصاً. فإذا مثلت « السمات النحوية » الخناصة بطريقة ما في الكتابة ، إستطعنا من « النصوص الدقيقة » بوجه خاص أن تحلل النظام النحوي للغة ، ومن أن نعرف شيئاً عن كيفية نظفها ، أو عيا تتضمته الحروف الصوتية اللغوية من صفات وخصائص الحقية . « فالتحوية يكن نصله عن « المسادة أسلطية ، « أما الفونولوجيا فهو بالفضرورة مرتبط بالمادة الصوتية ، عن طريق الأصوات الفونيمية المله قادة .

إن السلسلة الكلامية تتضمن غاذج مطردة ، وقيوداً محددة ، لا يتأتى تفسيرها بالقواعد و الفونولوجية » ، وهذا مجتمع في جزئين هما :

١ _ التأليف المورفيمي للكلمات.

٢ ... تجميع الكلمات وتنظيمها في أنسجة أطول من الكلمات ، وفي جل .

وهـ ذ. التجميعات الأخيـرة من أنواع مختلفــة . ويلاحظ « الدارس » أن الكلمة تنتمي إلى « قائمة » من قوائم متعددة ، وأنها أحياناً تنتمي إلى أكثر من قائمة (كُلمة « كاتب » مثلاً تنتمي إلى قائمة الاسم في مقابل الفعل والحرف ، وهي من حيث الصيغة تنتمي إلى و قسم » من أقسام الاسم هو اسم الفاعل ، وهي تنتمي إلى قائمة الاسم المذكر في مقابل المؤنث ، الخ .) ، وأن أفراد هذه القائمة مقيدة في ترتيب وقوعها - على خلاف في الدرجة ... بالنسبة إلى بعضها البعض في جل مكونة من أكثر من كلمة (كل من «سأ» و «هذا» اسم في اللغة المربية، فها « فردان» ينتميان إلى قائمة عامة واحدة هي قائمة الاسم ، ويجوز تكوين جلة من إئتلاف هذين الاسمين ، فنقول ﴿ مَا هَذَا ٢ ﴿) ، أو توجد أساسا في صحية كلمة من قائمة أخرى (وذلك مثل أي حرف من حروف النداء في اللغة العربية ، فهي لا ينادي بها فعل _ إلا أن سمى به _

فلا يسبق حرف من حروف هذه القائمة ، قائمة حروف النداء ، فرداً من أفراد قائمة الفعل ، فلا مجوز في العربيسة : « يماضرب » ، أوهيسا اضرب» ،أو « يا يضرب » ، الخ ،) ،

ومجيد اللنحوي فيها بمد، أن مجموعات من « الكلمات» في الجمل الطويلة يمكن أن يحل محلها في نفس « الجملة » كلمة من هذه القائمة أو تلك ، وذلك لتكون « مقبولة » في اللغة موضوع الدرس .

ثم إن التنابعات التنفيمية المختلفة، ونماذج الإرتكاز، وفدرات الوقف توجد أحياناً مع مجموعات من هذا النوع، ولا توجد سع مجموعات من ذلك النوع، أو من تلك الأنواع.

هذه «السمات» تكرّن أسس التركيب النحوي أو البئية النحوية «للجمل». ومن الصعب أن نتصور لغة قادرة على أن تقوم بوظهفتها دون أساس نحوى من هذا «الطراز»، يالسرغم من أن التقصيمالات تختلف من لفة إلى أخرى.

إن ما أشرنا اليه من « القوائم» النحوية ، وترتيبات «الكلمات في جمل » ، يقدم الأساس المخاص بأقسمام الكلمات ، التي هي « المناصر » المباشرة التركيب المجلمة ، كما يقدم الأساس الخاص بـ « القصائل النحوية يحوذلك المتعلق بـ « يئية المجمل » .

وفي أغليهة اللفات ، ترجد قيود أخرى مطردة وهذه القيود تنضمن أشكال الكلمات ، وترتيبها في «جل» . والكلمات في هذه اللفات تقع على هذه الاعتبارات ، في قسصين كبيرين يسميسان عادة « المتفسير أو للتصرف » و «الشابت أو غمير المتغير أو غمير المتضور أو غمير المتضوف » .

رق الكلمات « المتغيرة » توجد الأقسام المحدودة من العناصر « التغييرية أو التصريفية »التي قد تكون « سوابق » أو « هشوا» ، أو « لواحق » ، أو تغييرات داخلية في « شكل الكلمة » مع أقسام « الأصل » أو « الأرومة » التي قد تقوم وحدها ، وقد لا تقوم ، بدور

إن هذا التلخيص « للحقائق الأساسية » التي تقوم عليها النظم النحوية ، يوضح أن لا لجوء إلى « المعني » في تقدير الأسس النحوية .

لقد وضحنا أن النحو يهتم « بدراسة » العلاقات المطردة ، والتي تتخذ شكيل نماذج بين عناصبر في المكلمة ماذج بين عناصبر في الكلمة هي دلكن « الدراجها » في أخمل » . دلكن « الكلمات » يكن « ادراجها » في قاموس وإسناد معان لها . كما أنه يكن أن يجدل للمورفيمات في حالات كثيرة معان ، على الرغم من أن هذه « المعانى » المقررة للكلمات وللمورفيمات أن هذه المعانى » المقررة للكلمات وللمورفيمات يجسس اعتبارها تجريدات تحليلية من المعنى الكامل للجملة . وحيث إنه من المكن إقامات العناصسو

والنماذج النحويسة دون « إنسارة » إلى المصالي الدلالية ، فعلينما ألا نفترض أن « الوحدات » التي يكون لما معنى قاموسي تكون بالضرورة وحدات نحوية ، أن الا الناص » التي يجردها النحو الشكل تدل بالضرورة على معنى مستقل . ومن المروف أن كثيراً من الوحدات النحوية لا تدل على معنى دلالي بنفسها

ولما كانت اللغات تكشف في الواقع عن درجة كبيرة من التطابق بين « الوحدات الدلالية والوحدات التحوية » ، فقد قام عدد كبير من « اللغويين » بريط التحو بجانب اللغة ذي المعني أو المضمون .

إن « الكلمات » دالة من الناحية النحوية بإعتبارها و أفراداً » في أقسام الكلمة المختلفة تبهجة « وطائفها النظمية »، المختلفة بالنسبة « الأفراد » أقسام أخرى من الكلمة .

٤ - المورفيم والنحو الصرفي

إن المروقيم هو الوحدة التحوية التي تقوم عليها الدراسة المورقيل وجهد والمورقيم عند المدوسة والمروقيم عند المدوسة في نظر أكثر لفوى أوروبا . وهو يهذا ، ولفير هذا الأهوييين «غالف له». وأكثر المحدثين من الساء اللغوييين «للمعيداد» الوارد له في كتابه « اللفة بما أن نص المدود لله في كتابه « اللفة بما أن نص الدرد له في كتابه « اللفة بما نحس الدرد له في كتابه « اللفة » ، وسنشير إلى « التعريف الناتع له » عند المملوسة الأهييريكية في الموضع الناتع به » عند المملوسة الأهييريكية في الموضع الناسب .

إن « الصورة الصوتية اللغوية أو الصورة اللفظية » تتضمن أو تتكون من « عنصرين »

أساسيون، فالمنصر « الأولى» هو « المعني أو المعاني » .
أى الحقيقة المركة أو المتصورة ، وهذا النصر يسمى
في الاصطلاح « اللغوى» عنصر «المعني أو الحقيقة أو
لللهنية أو التصور» . وينرس هذا المنصر تحت اسم
المفودات أو الدلالة . وعل سبيل المثال ، عندما نقول
ان « المتجرة ، مؤهرة » ، فإن عصر المعنى يتمثل في
الشجرة » وفي حقيقة « الإزهار» .

أسا العنصر « النساني» فهو « العسلاقة أو المدركات أو المدركات أو المدركات أو التصورات» ، وهذا العنصر يسمى في الاصطلاح المفوى « المورفيما أو المورفيمات » ، حيث تتخذ « المورفيمات » ، حيث تتخذ هدرفيمات » ، وهذا العنصر عن « المعاني » . وهذا العنصر هو جزء من النظر في التحو ، وهو يدرس باسم هو جزء من النظر في التحو ، وهو يدرس باسم

« المورقولوجي».

فعنداً نقول و الشجوة مزهرة »، فإن و العنصر » المورقيمي يتمثل في « العلاقات » المختلفة القاتمة بين المروقيمي يتمثل في « العلاقات » المختلفة القاتمة بين « الشجرة » ، وهو « مسند » إليها يطريق الاتهات يتحقق في الشجرة » ، وهو « مسند » إليها يشطريق التمي الشجوة غير مزهرة » ، أو « الشجرة غير الشجرة بزهرة » ، أو « السبت الشجرة بزهرة » ، أو « وليست « الإسناد » في أزمنة و غير زمن التكلم » ، كالماضي في وقائلة « كانت الشجرة ، مؤرة أو أزهرت الشجرة » . وكالمستقبل في قرانا « مستزهر الشجرة أو أزهرت الشجرة » . مؤرة أو أزهرت الشجرة على سهيل الشجرة » . ثم أن « الإزهاري مسند على سهيل

الإفراد ، ويقابل هذا في اللغة العربية « الإسناد » على سبيل التثنية والجمسع ، فقفول « الشجرتان » مو من في الوقت منوجرات » وهو في الوقت سبيل التذكير ، في قولنا « الشجر مزهر » ، وهذا الإسناد » على الإسناد كذلك خبرى تقريسرى ، ويقابل هذا الإسنام كذلك خبرى تقريسرى ، ويقابل هذا التمنى ، فنقول « هل الشجرة مزهرة » ، ويقابل وهكذا نتحدث عن فصائل أو تقسيمات نحوية خاصة بد « العسلد » ، و « البناء للمعلوم » ، و « البناء للمعلوم » ، و « البناء لندا تنفذ للمعرب » ، و » البناء تنفذك « للتمير » » عن طراز آخر من المعانى ، حيث إنها للمجهول » ، و « الزين » . كيا أن المورفيسات تتخذ للنه يوسر » عن طراز آخر من المعانى ، حيث إنها التخذ للتمير » عن طراز آخر من المعانى ، حيث إنها الهمادة » . و » النهادة « بين عناصر الفعادة » .

٥ - أقسام المورفيم

لقد قسم « قندرس » المورفيات إلى « ثلاثة أقسام » رئيسية ، « الأول » وهو الأغلب ، أن يكون المورفيات ولما المورفيات ولمنذا المنصر الصوق قد يكون صوتاً واحداً ، أو مقطعاً ، أو عدة مقاطع ،أو كلم مستقاة . « والكانى » أن « يتكون » المورفيم من طبيعة العناصر الصوتية المبيرة عن « المعنى أو التصور » «أو من ترتيبها . والقسم « الثالث » من المرزيم هو الموضع الذي يحتله في الجملة كل عنصر من العناصر الدائة على المعنى . وسوف تتصرض من العناصر الدائة على المعنى . وسوف تتصرف تنصران من دفعة الأقساء .

أ) المورفيم عنصر صوتى :

ندك من قدولنسا « ضبرب » و « ضبرب » و « « يضرب » و « أضرب » و « ضارب » و « اضربي » و « ضاربون » ، الخ ، ندرك من هذه الكلمات جمهاً أنها متصلة « يمعنى » الضرب ، فهناك عنصر مشترك بينها هر « ض رب » . ولكننا نجد فضلاً عن هذا عنداً من

« المناصر الصوتية » المحددة لكون « الكلمة » فعلاً أو اسباً ، والمحددة كذلك « لفصيلتها النحوية » من حيث النموع (مذكر أو مؤنث) ، ومن حيث العدد (مفرد أو مثق أو جم) ، ومن حيث الشخص (متكلم أو غاطب أو غائب) .

هذه و المناصر المرتبة » هي مورفيمات ، و فالررفيم » الذي يعدد أن « ضربت » فعل « مسند » إلى الفردة الفاتية هو الفوتيم أو المنصر الصوق و تصوق « يضرب » مورفيم ، هو الفوتيم أو المنصر الصوق « يه مروفيم ، هو الفوتيم أو المنصر و « مسند » إلى المفرد الفاتب . وفي كلمة « يضربون » و الفوت » و ملا « المقطع الأخور » و علا المقطع المناسبة المناسبة قد استرك في مدد و الدولالة » مع هذا « القطع » السابة قد يه » . كان ثم يوت النون « مورفيم» و الل على « علاقة » هذا أن ثبوت النون « مورفيم» و الل على « علاقة » هذا الفطع بساتر الكلمات في الجملة التي يتم فيها .

إن مادة و ض رب » في « الكلمات السابقة » تعدد فيها المورقيمات أنها جيماً « أفعال » . كيا تتكرن من نفس المادة كلمات تعدد فيها المروقيمات أنها جيماً « أفعال » . كيا أنه المدون عن نفس المادة كلمات تعدد أمالة دونيم أنه الله دونيم (أنه المقارب » يقدد و شعور الكلمة (في مقابل الإضافات التي تلحق أفر الكلمة قنسبها وتسميها « سوايق » ، وتلك التي تلحق آخر الكلمة وتسميها من صوت واحد) بلمق آخر الكلمة دن » ورفيم يمل من صوت واحد) بلمق آخر الكلمة دن » ورفيم يمل ان الكلمة « تكرة » ، في مقابل « الضارب » الذي يدل على كونها « معرفة » المقطع الأول إلى أل) الذي يدل على كونها « معرفة » المقطع الأول إلى أل) الذي « الخرم» هنا في الشعاع الأول « أن » ، وخلو « التنوين » .

رتتير و طارب يه عن و طارب » يسأن في و التير و طارب » يسأن في و الأولى » علامتين (مورفيمين) تعدان « نوعها » وهو أنها أسم مؤتث ، وهاتان الملاستان ها فتحة و الباء » والمقطع « ثن » أي « هم » وهو « لاحقة » . ثم و طارب و طارب و صاربة » من حيث العدد « مضرد » ، نوبانل هذا و طاربان و طاربتان » بزيادة القطمين الأخيرين « أن » و « تأن » (مع فتح الها » للدلالة على « التنبي » مذكرة فمونتة . كما يقابل هذا كذلك حضاربون و طاربات » ، بزيادة « و ن » وضم الهاء في « الأول» ، وبزيادة « ات » و فتح الهاء في « الثانية » ، والزيادة « ات » و فتح الهاء في « الثانية » . الأول» . وبزيادة « ات » و فتح الهاء في « الثانية » . الأول» . وبزيادة « ات » و فتح الهاء في « الثانية » .

رأينا في هذه الأمثلة السابقة ، أن من المورفيمات عندما يكون و إضافة » ، تلمق الكلمة ما يسمى عندما يكون و لاحقة » ، ومنها ما يكون و لاحقة » ، ومنها ما يكون و حرفاً من الكلمة » . ومنها ما يكون و حرفاً من الكلمة » . ومنها أيضاً ما يكون و كلمة مستغلة » كالقصمير « هما » . مثل قوانا و هما قالتا » . وقد « يتصرف المروفيم » وهو عنصم صوتى في كلمسة و ايس » » مثل و ليست » و « لست » و رافيمات » كل منها كلمنة مستغلة وهي « المنو مروفيمات » كل منها كلمنة مستغلة وهي

« متصرفة همرما يسمى في العربية « أفعال الشروع » . مثل « شرع » و و أخذ » كل منها مورفيم . وقد يتكون « المروفيم الواحد » من عنصرين صوتيين منقصلين ، وأشهر مثال على ذلك هو الدلالة على النغى في اللغة الفرنسية .

ب للورفيم من العناصر الصوتية المعبرة
 عن المعنى:

تتكون المورفيسات من وطبيعة » العناصر الصوتية المدالة على و المنى أو التصور » ، أو من ترتيب هذه العناصر الصوتية . والأمثلة على هذا كثيرة فيا يسمى « تبادل الأصوات الفونيمية المتحركة » . ومن ذلك في اللغة العربية « المتابلة » بين المفرد وبين جمع التكسير في حالات معينة .

فنحن في «جع» كلمة « رجل» نقرل « رجال»، ونحن يذا لا نشيف عنصراً صوتياً فونيمياً جديداً إلى المفسرد، كما رأيسا في أسئلة القسم الأول من المرونيمات، فالقيمة المورفولوجية لكلمة « رجال» يدل عليها بطبيعة أصواتها الفونيمية المتحركة وترتيبها « مقابل» طبيعة الأصوات الفونيمية المتحركة المتحركة وترتيبها في مفردها « رجل».

وهذه مجموعة من « المقابلات » بين المضرو وجع التحمير ، تتحقق فيها القيمة المروقولوجية عن طريق و طبيعة أصوات الفونيمات المتحركة وترتيبها » ، ولذك فهذه الأصوات الفونيمية المتحركة وترتيبها هي المورقيمات في هذه الأحوال ، وهي على التوالى : جمل وجال ، خووف وخراف ، كبير وكبار ، كريم وكرام ، شمس وشموس ، بيت وبيوت ، الغ .

والمقابلة بين المبنى للمعلوم والمبنى للمجهول تتم ني اللغة العربية في حالات كثيرة ، عن « طريق» التغيير في أصوات الفونيمات المتحركة فقط ، وهي على التوالى : ضَربَ وضُربَ ، مَسِبَ ، وُمِسِبَ ، قال وقيل ، ياع وبيع ، دعا ودُعى ، استَخرج واستَخرج ، الغ . واستَخرج ، الغ . وكذلك المقابلة بين اسم الفاعل

واسم المفعول لائتم في حالات إلا بهذه الكيفية ، مثل صنيع ومدّاع ، ومُعْظِى ومُعْطَى ، مُسْتَخْرِج ومُسْتَخْرِج ، الغ .

يقوم التنفيم في لفات كثيرة « بدور » مروفولوجي هـام ، حيث إنه يقسوم بنفس الدور الـذي يقدم بـه القسمان السايقان من المروضات ، فنجد في بعض اللفات « صيفتين متماثلتين » من الناحية الصوتية ، ولكن كلا منها تنطق بنغمة مخالفة ، فيكون « لكل منها » معناها . وهذا واضع وكثير في فنات الشرق الاقسى ، وفي بعض اللفات الأثويقية .

والإرتكاز كذلك قد يكون مورفيهاً عندما يستعمل استعمالاً وظيفهاً للتفريق بين « المعانى » .

ج ــ موضع الكلمة في الجملة :

القرآنية .

إن القسم الثالث من المروضات هو الموضع الذي تحتله الكلسة (الدالمة على المنى أو التصور) في المملة . في يسلس اللغات مثل القرنسية والالاتينية يحدد « موضع الكلمة » من « المسلمة » علاتتها بسائر الكلمات . ولو تضير موضعها لتغير معنى الجملة « فالمرتم » في هذه « اللغة له قيمة مورقولوجية

« ما تحكمها » إلى درجة كبرى الترتيبات النظمية ، أي

الترتيبات التي يتيمهما نظم الكملام. وفي الأغلب أن « يدرس » المورفولوجيا والنظم الخماصان بلغمة من

اللغات معاً ، وفي بعض المالات « يُدرس » الإثنيان

عل أنها « طبقة أو قسم واحد » من طبقات أو أقسام

والبوقف يعد عنصراً مورفولوجياً هاماً ، و

« الصمت » كالوقف يؤدى ما تؤديه النفعة أو الإرتكاز

وسوى ذلك من المورفيمات. وتستطيع أن تندرك

« دلالة ع الموقف والصمت من سلاحظة التلاوة

٦ _ المورفيم والنظم

بعد أن يصل اللغوى إلى «تحديد الأقسام الشكلية ، الحامة بالمروفهات وبالكلمات ، ينتقل إلى النظر في « نظم » الكلام .

والنظم يعنى أول كل شىء ، يترتيب الكلمات في جمل ، أى أنه يدرس الطوق التي تتألف بها « الجمل » من الكلمات . فعراسة النظم في جوهرها « هدفها » تحديد القواعد المألوفة في ترتيب الأقسام الشكلية . وللنظم علاقة وتهة بالمورضولوجيها ، وذلك لأن

التركيبات المورفول وجية في لغة من اللغات عادة

والنظم « يدرس » في نفس الوقت تنظيم العبارة البسيطة التي « ترد » إلى قضية واحد ، وتنظيم العبارة المركية التي « تضم » قضايا متعدة .

٧ _ منهج المورفولوجيا ومنهج النظم

قد يعين على إدراك منهجي المورفولوجيا والنظم اللذين تتبهها الدراسة اللغوية الحديثة ، أن نبدأ و بقارنتها » بالطرق التقليدية التي كانت متبعة في علاج هذين « الموضوعين » ، ثم مناخذ في بيمان خصائص المنهجين الحديثين وأوجه الدقة فيهها .

وسوف نلخص هذا الكلام عن العالم الأميريكي

« جون ب . كارول » . فإن عرضه لهذا الموضوع من أوضح وأبسط ما صادفناه في هذا الشأن .

يقول جون ب . كارول :

الظواهر اللغوية .

إن المنهج التقليدي المتبع في دراسة المورقولوجيا والنظم هو التحقق من « أقسام الكلام » المختلفة

(الاسم ، الفعل ، الغ) ، وملاحظة التغيرات التي تطرأ عليها من الناحية الشكلية فى الظروف النحوية المختلفة ، ووصف ترتيب همذه الأشكال فى جمـل كاملة طبقاً و لمعانى ، هذه الجمل .

وكان الاعتقاد أن لكل قسم من أقسام « الكلام » وظيفة محمدة ، فالأسياء مشلةً تدل عسل « الأشياء » وأحياناً عسل « الأشخاص » ، والأفصال تدل عسل « الأحداث » ، والصفات تدل على « الكيفيات » .

هذه الطريقة ثبتت صلاحيتها عملياً عندما طبقت على لغات من العائلة ﴿ الْهَندُوأُورُوبِيــة ﴾ ، ولكنيا تحتاج إلى « تعديلات جوهرية » عندما تطبق على لغات معينة تختلف « بنيتها » اختلافاً ظاهراً عن النموذج العام لبنية اللغات والهندوأوروبية ». بل إن هذه الطريقة تؤدى إلى خلط كثير ، وإلى نتائج غير متناسقة عندما تطبق على « لغات مألوفة » مثل الإتجليزيمة ، « فالتصور » الخاص بالقعل مثلاً بنيفي « تعديله » عند دراسة الإنجليزية ، وذلك باعتبار ما إذا كان الدارس يتظر فيا يسمى و الأفعال الروابط ، أو يشظر في « أنواع أخرى » من الأقعال ، إذ لا نستطيم اعتبار كل مذه و الأفعال بدالة على و أحداث » . كما أن هذه الأفعال لا تقم دائيا في نفس « المواضم » في تركيبات الجمل . إن « الخطأ الأساسي » في الطرق التقليدية في المورفولموجيا والنظم، أن « المباديء » التي قامت عليها . بالإضافة إلى عنايتها البالغة بالتحليل المنطقى إلى « فصائل » أو « أقسام » على أسباس المعنى ، قد « أديا » إلى معرفة نتائج التحليل مقدماً .

ولقد نجع علم اللغة الحديث في التغلب على هذا الانجاب على هذا الانجاء العقل، وفي خلق تحليلات موضوعية للغة . وإن اللغويين ليجايون « صحوبات بالغة » في القيام يهذه التحليلات، ولكن أصول المنهج الحديث أصبحت راسخة .

إن اللغسوى يبدأ «تمليله» بسالموصسول إلى « فونيمات » اللغة التي يدرسها ، ثم يبحث بعد ذلك عن «طرق» ليقسم بها الكلام المنطوق إلى وحدات

«شكلية». وإن «كل وحدة شكلية» تتكون من
«بحموعة» من الفونيمات، وسيجد «بحموعات»
كبيرة من « الفونيمات» كتيرة الررود في المادة التي
يطلها، ولكنه لا يستطيع « الجنر» بأن كل هذه
المجموعات تكن وحدات حقيقية في اللغة، فريا
كان يهض هذه المجموعات يتألف من « نهاية وحدة
كل لغة بعض « الحصائص أو السمات التكوينية»
كل لغة بعض « الحصائص أو السمات التكوينية
من شأنها أن تهذى للوصول إلى الحدو بين الوحدات
ها أوحدات في الإنجليزية مثلاً تمنطا «خصائص» عن
ها أوحدات في الإنجليزية مثلاً تمنطا «خصائص» عن
« ولإسماتها أخرى» متعلقة بالسياقات الصوتية.
ومضائص أخرى» متعلقة بالسياقات الصوتية.
ويستطيع اللغوى بالإعتداء بهذه الحصائص التكوينية
ويفسرها من السطواهس أن يحدد مسا يسمى
« المورفيصات » ، الخاصة باللغة .

وهـذا « تعريف» « بلوخ وتـراجر» للمـووفيم (وهما من كبار لغويي المدرسة الأميريكية) : « أي شكل سواء كان حراً أو مقيداً ، لا يكن تقسيمه إلى أجزاء أصفر (أي إلى أشكال أصفر)هو مورفيم».

وبعد تحديد مورقيمات اللقة يأخذ « اللغوى » في دراسة الطرق التي تأتلف بها المورقيمات في كلمات ، والطرق التي تتغير بها المورقيمات في التركيبات التحوية المختلفة ، وهذه الدراسة تعرف باسم المورقوجيا . ثم يأخذ في دراسة النظم .

يقول «كارلس س . فرايز » : «إن نحو لفة من اللغات يتكون من الوسائــل أو الصور التي تحمدد المعانى الخاصة بالبئية » .

و « معانى البنية اللغوية » هى تلك الممانى التي عملها « غاذج » من الترتيب واغتيار الأقسام الشكلة ، ى مقابل « المعانى القامروسية » ، معانى الأشكال ا ذابا ، ومن أمثلة « معانى البنية » التى يصدها « تركيب الجملة » تلك المعانى التي تعدل على ما إذا كيانت « الجملة » تقريراً ، أو أستقهاماً ، أو رجاة ، الخ . ومن و مصانى البنية » ما يتمانى بالأدوار التى تؤديها
مصانى البنية » ما يتمانى بالأدوار التى تؤديها

« المناصر » المختلفة المشار إليها (« مَن » أو « ماذا » الذي أحدث الحدث ، الغ) ، والزمن النسبي الذي يصدق عنه « القول » . وإن تقرير « معاني البنية » الحتاصة « ينالجنس » ، و « زمن الفعمل » ، و « هيئة

الفعل» . الغ. جزء من وصف نظام أى لفة من اللفحات. ومع ذلك ينبغى أن تتحقق من أن هذه «الممانى» ليست الا معانى «شكلية» وخاصة والمدة».

٨ ـ الفصائل النحوية

رأينا أن « المورفيمات » تعبر عن « معان » نحوية كالجنس (مذكر ، مؤنث – مذكر ، مؤنث ، محايد) ، والعمدد (مضرد ، مثنى ، جسم – مضرد ، جسم) ، والشخص (منكلم ، مخاطب ، غائب ، النح) ، وزمن الفعل (ماضى ، حاضر ، مستقبل ، النح) والملكيسة (الإضافة أو التبعية) ، النح .

هذه المعانى وأمثاطا تسمى ه الفصائل التحوية » . وهى متعددة ومتتوعة ومختلفة عنداً ونوعاً باختسلاف اللغات . ولذلك ضلى الباحث ألا يتوقع أن يجد في اللغة الأجنبية التي يعرسها ، إن كان يعرس لغة غير اغته ، نفس الفصائل التحوية عنداً ونوعاً ، فقد يجد في اللغة « وضع » الدرس فصائل نحوية جديدة . والأساس في تحديد الفصائل ، إغا هر على « ما يؤديه » الكلام من وظيفة ، وعلى الشكل الذي تتخذه الكلمات فيسا
يبنيا .

كما أن تاريخ اللفات يظهر أن عنصراً من عناصر فصيلة من الفصائل، «كرين» من أزمان الفصل مثلاً، قد و ينتهى استماله» في عصر من العصور، وقد « يظهر » زمن فعلى جديد.

ولكن مع أن « الفصائل التعوية » نسبة تهماً للغات ، قان المورفولوجها العامة ترى من واجبها أن تصنف هذه الفصائل ، وأن تصل إلى « ماهيتها » ، فذلك « أساس معين » في تكوين التطرية العامة في اللغة وفي تطورها .

قـال « يلومفيله » «إن عـلى لفـويى المستقبل واجهاً ، هو أن يقارنوا بين الفصائل النحوية الخاصة بلفات مختلفة ، وأن يحدوا الحصائص أو السمات المللية أو على الأقل تلك المتشرة انتشاراً واسعاً » .

ويقول « جون ب . كارول » : إن تحديد الفصائل النحوية التي تستعملها لفة ما ، خطوة هامة في الدراسة اللغوية الوصفية » .

ومنذ أخذ لفويو الفرب يحللون لفات « تختف » عن النموذج الهندو أوروبي ، وهم يدركون « أهية » الفصائيل النحوية وصلتها بالتفسير النفسي للأحداث اللفوية . ولكن حتى الآن ، لم تسنح الفرصة أمام « اللفويين » ليمدوا عرضاً منهجياً منظماً لذلك التنوع في « الفصائل اللفوية » في لفات العالم .

ثانياً: اللغة

DIE SPRACHE • LANGUAGE

قال الله تعالى في كتابه العزيز:

« وَمَا أَرْسَلْنَا مِنْ رَّسُولِ إِلَّا بِلِسَانِ قَوْمِهِ لِيُبَيِّنَ لَهُمْ فَيُضِلُّ اللهُ مَن يَشَآءُ وَيَهْدِى مَن يَشَآءُ وَهُوَ الْعَزِيزُ الْحَكِيمُ » .

صدق الله العظيم سورة إبراهيم آية ٤

١ _ تعريف اللغة

اللغة هم إحدى وسائل التعبير عن مكتونات المقل البشرى . فالتفكير يتطلب رموزاً تحمل المعى اللغى نريد ، والكلمات هى خير ما يرمز به إلى المفيد . المفافى ، وخير وسيلة لتدوسيل المعافى إلى الفير . واللغة مى القالب اللغى يصب فيه التفكير ، وكلما ضاق هذا القالب واضطربت أوضاعه ، ضاق الفكر واختل إنتاجه . وتعتبر « اللغة » من أهم مقومات المجتمع ، وعوامل وحدته ، وفوه الحضارى .

وعلم اللفة هو العلم الذي يتخذه (اللفة » موضوعاً له. قال «فرد يناند دي سوسير» (العالم الفرنسي) : « إن موضوع علم اللفة الوحيد والصحيح هو اللفة معتبرة في ذاتها ومن أجبل ذاتها ».

رد اللغة » التى يدرسها علم اللغة « ليست لفة معينة » من اللغات ، إنما هى « اللغة » التى « تـظهر وتتحقق » فى أشكال لغات كثيرة ، وفجات متعددة ، وصور مختلفة من صور الكلام الإنسانى . فالبرغم من أن اللغة العربية عتلف عن اللغة الألمانية ، وغتلف

اللنة الألمانية عن اللغة الإنجليزية , إلا أن هناك أصولاً وخصائص جوهرية تجمع ما بين هذه اللغات » . وتجمع ما بينها وما بين « سائر » اللغات « وصور الكلام » الإنساق ، وهو أن كلاً منها « لغة » . أى أن كلا منها نظام اجتماعى معين تتكلمة جماعة أن كلا منها نظام اجتماعى معين تتكلمة جماعة السائق ، وور هذا « النظام » بأطوار معينة « منأثراً السائق ، والدينية ، الخ . ومكذا « نعام اللغة » يسائم « الدينية ، الخ . ومكذا « نعام اللغة » يستقى « مادته » من النظر في « اللغات » على اختصائوس الخصائوس الخاصة باللغات بعلى والخصائوس الخاصة باللغات جميعاً .

إن اللفات هي « الأشكال المختلفة » التي تتحقق فيها « اللغة » ، فدراسة كل منها وصفاً وتاريخاً ، ودراسة المعلاقات المختلفة التي نقوم « بينها » أو بين « طائفة منها » ، ودراسة الوظائف التي « تزديها » . و إيضاح ظروف « استعمالها » ، كل ذلك يمد للوصول

إلى « التمريف بعقيقة » تلك النظاهرة الإنسانية العامة التي هي « اللغة » .

فموضوع «علم اللغة» إنز ليس «لفة » معينة من اللغات، بل اللغة من حيث هي وظيفة إنسانية عامة، والتي «تبدو» في «أشكال ننظم إنسانية اجتماعية » تسمى اللغات، أو اللهجات، أو أي اسم آخر من الأسياء. هذه «الصور» المتسوعة المتمددة واحدة في جوهرها، وتمثل وظيفة إنسانية.

أما معنى قول « دى سوسير » إن علم اللغة يدرس اللغة « فى ذاتها » ، فهو أنه يمدرسها من حيث هى لغة . يدرسها كها هى ، يدرسها كها تظهير ، فليس « للباحث » فيها أن يغير من طبيعتها ، فليس له أن « يقتصر فى يعشه » عبل « جنوانب » من اللفسة مستحدناً إياها وينحى جوانب أخرى استهجاناً لها ، أو استخفاقاً بها ، أو لأى سبب آخر ى استهجاناً لها ،

أما قول « دى سوسير » إن علم اللغة بدرس اللغة و من أجل ذاتها » فسرض « من أجل ذاتها » فسرض الدراسة بسوضوعية الدراسة بسوضوعية تستهدف الكشف عن حقيقتها . إنه لا يدرسها هادفاً إلى « ترفيتها » ، أو إلى « تصحيح » جوانب خبا ، أو يلا ينطبه أي أر ين علمه قاصر على أن يصفها ويحللها يظريقة هوضوعية .

رمن أهم ما تعنى به الدراسة اللغوية الحديثة «التعيير» بين دراسة «الغقرا» في مرحلة معينة من «مراحل تطورها». أي دراستها دراسة و وصفية» أو «حال استقرارها» أو «ثباتها» وبين دراستها من الناحية «الداريخية»، أو «التطورية»، أه والحكمة».

إن النظرية « الكلاسيكية » في اللغة تقرم على « أساس » منطقى ، أو رياضى ، أو نفسى ، أو آلى « تؤدى » إلى اعتبار اللغة « مرآة» ينمكس عليها الفكر ، أو « أداة » عاكسة للفكر ، أو « مستودعاً »

للفكر المنعكس، أو «وسيلة» لتجسيم الفكر أو التعبع عنه ، إلى أشباء هذا . أى أن وظيفة اللغة عند أصحاب هذه « النظرية » ، مى التفاهم أو توصيل الفكر أو التعبير عن الفكر . ولكن هذه « النظرية » لا تمكن من تحليسل جميسع أشكال « السلوك الكلامي » ، فليس هناك « توصيل» للفكر في أنواع كثيرة من «الوظائف الكلامية» مثل « الموتولوج » ، ولا توصيل للفكر في استعمال اللفت في السلوك الجماعي » مثل « الصلاة والدعاء » ، وفي استعمال اللفة في « المخاطيات الاجتماعية » التي لا تستهدف غاية مثل « لفة التحية » ، وفي « التاذذ » بالأصوات « واللهب با » .

إن اللغة وظيفة اجتماعية ، ووظيفة إنسانية . فهى « وسبلة » من أهم وسائل القهم ، والتضاهم ، والإتصال ، والتأثير ، ليس فقط بين الأشراد في « للجتمع الراحد » ، بل بين للجتمعات في « الأمم المنافة » . كما أنهارسيلة من « أهم وسائل » المعرفة ، والعلم ، والثقافة ، والنبو المضارى ، الخ ، وليست « غابة » مقصودة « لذاتها » . حيث إنها وظيفة « أحنامة » ، ووظيفة والنابة عامة » . حيث إنها وظيفة و أحضامة » ، ووظيفة والسابة عامة » ،

وأخيراً . يقول المفكر والأديب وعالم الفلسفة المصرى الدكتور « زكى نجيب محمود » في مقالاته يجريدة « الأهرام » تحت عنوان « اللفة .. هذا المخلوق العجيب 1 » :

« إن أمر اللغة لن يتغيرها ، لعجب من عجب ، إنها ليست « وسيلة » تنقل « الفكر » من إنسان إلى إنسان في عصره ، أو يجيء عبر الأجيال ، بل هي هي الفكر ذاته ، وليست هي عنىد الشاعر أو الكاتب الأدبب بشاية « الأدوات » التي تتم بها عملية التعير ، بل هي هي الشعر وهي هي الأدب ، لأنها هي مضمونها . ضع الإنسان كلماته ليكون سيدها ، فلم تليث أن أمسكت هي بزمامه ، حتى صار لها

تابعاً ؟ فلقد أنشأت كيل جاعية من الناس لفتها لتكون وسيلة وصل بين أفرادها ، لكن تلك اللغة التي هي صنيعة الناس ، سرعان ساجعات لهم من نفسها سجناً هيهات أن يفلت من جدرانه وقضيانه إلا قلة شاء لم ربهم أن يكون لم هم السلطان على اللغة التي أبدعوها ؟ فإذا سألت عن أحد من عامة الناس : ما حدود علمه أ وجب أن يكون الجواب: أن حدود علمه هي نفسها حدود كلماته ؟ وأما إذا سألت عن أحد من تلك القلة القليلة الق أنعم الله عليها عواهب الإبداع في العلم أو في الأدب شعراً ونثراً : ما حدود علمه ؟ كان الجواب هو : إنه هو الذي يضع لنفسه الحدود ، لأنه ، إذا لم تسعفه اللغة القائمة سأدوات التعبير عها يريده ، أضاف إليها من عنده جديداً يخدم به أغراض نفسه ، فتسعر بقية الناس بعد ذلك على ضريه. هذه اللغة العجيبـة تحمل في جـوفها كــل ضروب الصيد؟ ينطق بها النباطق لتكون نباراً تشوى الأنفس والأجساد، فإذا هي النار التي أراد لها أن تكون ، أو ينطق بها لتكون نوراً سهدي إلى سواء السبيل، فإذا هي النور الذي ابتغى لها أن تكون ؟ إن كلمات ينطق بها إنسان قد تجعل مند ولياً من أولياء الله الصالحين ، وكلمات أخرى ينطق بها إنسان آخر، قد تجعل منه زنديقاً قاسقاً ؟ إن كلماتنا كالبذور نبذرها لتنبت كل كلمة منها نباتاً من جنس ما قد إنطرت عليه في جوفها: فشهيداً بشهد، وحنظلاً بحنظل ، وأن طيب الكلام هو الذي يخدم حياة الناس هنا على هذه الأرض وفي هذه الدنيا.إن كلماتك - منطوقة أو مكتوبة - هي نفسك إنطلقت من محبسهما بين الضلوع، إنها تصورك بأدق مما تصور قسمات وجهك آلة تصوير: نعم فآلة التصوير تقدم قسماتك في بعدين ، في حين أنها في حقيقتها ذاتُ ثلاثة أبعاد ؟ وأما كلماتك علمت أو لم تعلم -

فهي صورة نفسك بكيل أبعبادها . وأرجبو من القارىء أن يلتفت إلى معنى « العبور » المضمر في كلمة « تعيير » ، فلقد أصبح الإنسان إنساناً بلغته التي اصطنعها ليجعل منها وسيلة « عبور » ينتقل بها مكتون نفسه إلى الآخرين، إن صميم التعبير هـو « العبور » بالسر الإنساني من الخفاء إلى العلن. وموضع العجب المذي لا ينقضي ، هو أن كلمات اللغة ، وطرائق تركيب تلك الكلمات في جمل ، بعد أن صاغتها جاعات الناس ، ليستعان بها في الإشارة إلى الأشياء التي قد يدور عنها حديث بين متكلم ومخاطب ، أخذت تلك الكلمات نفسها - على إمتداد تاريخها - تعبأ بمضمونات تمس مشاعر الإنسان ، حتى لقد تضاءلت قيمة الوظيفة الإشارية منها ، وارتفعت قيمة ما قد أضيف إليها من مشاعر الإنسان عا كابد وما عاني ، وعندئذ أصبحت أداة صالحة ﴿ للشع ع ، كيا أصبحت قادرة ، بأجنعتها المكتسية ، على الطيران عبر المكان وعبر الزمان ، وإذا كنت قد استخدمت كلمة « الشعر » هنا ، مشيراً بها إلى اللغة التي أكسبتها خيرات الحياة أجنحة تمكنها من العبور والطيران ، فإنما قصدت بكلمة « الشعر » كل عبارة تجاوزت وظيفة اللغـة الأولى والأساسيـة، وهي « الإشارة » إلى مسميات في دنيا الأشياء وهي نفسها الوظيفة التي يقف عندها، ويكتفي بها « العلم». ضالعلم يقول الكلسة المينة ليشير بها إلى شيء معين، ويرفض أن يزاد عليها معني أو ينقص منها معنى ، حتى يضمن لها دقة الأداء ، وأما « الشعر » (بالمعنى الواسع أذه الكلمة) فيكاد يسقط من حسابه الجانب الإشاري من الكلمات ، ليطبر عضمونها الشعوري المضاف إلى حيث تستطيع موهبته أن تطير ، ومن هنا كان الشعر في لغة ما ، هو رُهرتها ، أو قل هو موضوع العبقرية فيها » .

٢ _ نشأة اللغة

إن موضوع نشأة اللغة قد شغل الناس من قديم الزمان.وو الأساطير القدية » عند أكثر الجساعات الإنسانية ، تنسب « وضع » اللغة إلى إله من آلهتها ، أو إلى قوة عليا خارقة .

وفي العصور الوسطى ، اشتد الجدل بين نظريتين شفلتا ه المفكرين » في نشأة اللغة . « فنظرية » ترى أن « الله » سبحانه وتعمال هو الدلني أوحى إلى البشر باللغة . أما النظرية « النانية » فترى أن اللفشة من اصطلاح الناس ، وقد فُسّر اصطلاح الناس على اللغة بأوجه كنزة مختلفة .

والعلم الحديث يرى أن اللغة ظاهرة اجتماعية كسائر الظواهر الاجتماعية ، ومنى هذا أنها من صنع المجتمع الإنساني . ولا يعرف «مجتمع إنساني» منذ أقدم عصر سجله التاريخ بلا لغة كاملة التكوين .

وعلم اللغة يميل إلى أن يتحى البحث في « نشأة اللغة » من مجال دراسته ، أو هذا هو رأى « الغالبية » من مجال دراسته ، أو هذا هو رأى « الغالبية » معاملة . وذلك لأن و نشأة اللغة » موضوع شاتك لا يمكن الموصول في شأنه إلى رأى علمي ، حرض إنه « بطبيعت » موضوع يستحيل على المدراسة العلمية الملوضوتية ، وكل ما يقال فيه هو من قبيل « الفصروض » التي لا تستند إلى أسس علميسة . والفصروض » التي لا تستند إلى أسس علميسة .

إن تشأة اللغة و متصلة » ينشأة الإنسان، أو ينشأة المجتمع الإنسان، وبالعقل الإنسان وقوه، وبأطوار الحياة الاجتماعية التي مربها الإنسان، وبالحاجات والدوافع التي يحتمل أن تكون قد ألجأته إلى اصطناع هذا النظام وهو و اللغة »، إلى غير ذلك من أصور لا يزال ما تمرفه عنها من حضائق أو معطومات ضئيلاً جداً، بحيث لا يكن من تكوين « رأى علم. ».

ولذلك كانت والنظريات » أو « الفروض » التي قدمها الباحثون في نشاة اللغة ضرباً من
« الميتافيزيقا » . ولكن الأبحاث في نشأة اللغة في
المصصور الخليشة لم تتوقف ، وقد « طحص » الصالم
الداغركي « أوتويسيوسن » في كتابه « اللغة » ، أشهر
ما سيةه من تظريات في نشأة اللغة ، وأقى بنظرية من
عنده . وظهرت بمد « يسيوسن » نظريات أخرى
عنده . وظهرت بمد « يسيوسن » نظريات أخرى
متعدة . وظهرت بمد « يسيوسن » نظريات أخرى
متعدة . وظهرت بمد « يسيوسن » نظريات أخرى
متعدة . وخلهرت بمد « يسيوسن » نظريات أخرى
متعدة . وخلهرت بمد « يسيوسن » نظريات أخرى
متعدة . وخلهرت بمد « يسيوسن » نظريات أخرى
متعدة . وخلهرت بمد « يسيوسن » نظريات أخرى
متعدة . وخلهرت بمد « يسيوسن » نظريات أخرى
متعدة . وخلهرت بمد « يسيوسن » نظريات أخرى
متعدة . وخلهرت بمد « يسيوسن » نظريات أخرى
متعدة . وخلهرت بمد « يسيوسن » نظريات أخرى
متعدة . وخليات من متعدة . وخليات
متعدة . وخليات من متعدد . وخليات و متعدد . وخليات
متعدد . وخليات من متعدد . وخليات
متعدد . وخليات من متعدد . وخليات
متعدد . وخليات

ولكن علم اللغة يرجى، تقرير الحق العلمى في نشأة اللغة ، إلى أن يتم « إيضاح » ما يكتنف من غموض ، قد يكشف عند تقدم علم الأجناس البشرية ، وعلم الوراثة ، وغيرهما من العلوم الإنسانية ، ولو أن الأرجع أن تقد هذه العلوم وسواها ، أن يكتنا آخر الأمر من د معرفة » الظروف التي نشأت فيها اللغة معرفة قننة .

٣ ـ مكونات اللغة

تتكون أي لفمة من اللفات من «عنصرين» أساسين، هما عنصر الأصوات، وعنصر الدلالة. ولذلك يكننا القول بأن علم الأصوات وعلم الدلالة هما «وجهان» لعملة واحدة.

(أ) _ عنصر الأصوات: إن دراسة اللغة من حيث كوتها أصواتاً ، يدرسها

إن دراسة اللغة من حيث كوتها اصواتا ، يدرسها علم الفونولوجي وعلم الفونيتيك أو الصوتيات ، ولكل منهم منهجه ووسائله الخاصة به . أما تكوين

الأصوات في « مقاطع ، وكلمات ، وجمل » على مبادىء أو أصول أو أسس معينة ، فإنه يدرس تحت اسم المورفولوجيا والنظم، أي تحت اسم النحو.فهنـاك منهج لدراسة النحو الوصفى، ومنهج لدراسة النحو المقارن.

(بـ) عنصر الدلالة :

إن دراسة اللغة من حيث كونها ﴿ كلمات ﴾ تدل على « معان » ، يدرسها علم المدلالة . ولعلم « الدلالة » منهجه ووسائله . وهناك « منهج » لدراسة المعنى من الناحية « الوصفية » ، ومنهج لدراسة المنى من الناحية « التطورية » و « التاريخية » .

وسوف نتعرض بالشرح المقصل لعنصر أصوات اللقبة في هذا الأطلس ، من حيث خصائص بناء ، ونبطق، ومخمارج الحروف الصوتية اللفويــة أو الغونيمات، والرنين والمزمن الخاص بهم، وأعضاء وأجهزة الجسم التي تشترك في إنتىاجهم تشريجياً . وقسيو لوجياً ، وصوتياً .

أما عنص البدلالة فيتكون من أربعة عوامل أساسية ، وهي كما يلي :

١ _ قراعد البنية أو الصيغ.

٢ _ قواعد التنظيم أو النحو .

٣ _قواعد الأسلوب أو البلاغة. ٤ ــ معانى المفردات.

وكتب علم اللغة تشرح هذا العنصر بالتفصيل.

تتكون أي لغة من اللغات من الرموز أو الحروف الأبجدية الحجائية اللغوية عند اسخدامها في الكتابة . كما تتكون من الرموز أو الحروف الصوتية اللغوية عند استخدامها في تطق أصوات اللغات.

وبعرف الحرف الأبجدى الهجائي اللغموي باسم « الجرافيم » وهو أصفر وحدة لغوية كتابية في جميع اللغات ، كما تعرف الحروف الأبجدية الهجائية اللغ ية باسم « الجرافيمات ». وترتبط الجرافيمات مع بعضها في « تنويعات لا نيائية » لتشكل « الكلمات المكتوبة » لأى لغة من اللغات .

٤ - الروابط الطبيعية والوضعية للغة

لكل لغة من اللغات و روابط » طبيعية وروابط وضعيمة « تربط» بسين « أصوات » كثسير من « الكلمات » وما تدل عليه من « معانى » ، وسوف نتعرض لهذه « الروابط » في لغتنا العربية .

(أ) الروابط الطبيعية:

تعتمد هذه الروابط على محاكاة الأصوات , حيث إن الكلمات التي تدل على أصوات الإنسان وأصوات الحيوان ، وكذلك « الكلمات » التي تدل على الأفعال التي يجدثها الإنسان أو غيره ، تحاكي أصواتها في صورة ما أصوات الظواهر التي تعبر عنها . ومن أمتلة ذلك :

١ ــ من الكلمات الدلالة على أصوات الإنسان .

مثل القهقهة (وهي الأصوات المسبوعة عند الضحك) ، والدندنة (وهي أصوات يسمع نغمهما ولا يفهم)، والنحنحمة (وهي الأصوات المسموعة عند تبردد الزفير). الخ، وما « تصرف » من هده الكلمات وما إليها متل قهقه ، ودندن ، وتنحنح ، النخ .

٢ ــ من الكلمات الدالة على أصوات الحيوان، مئل نباح الكلب، ونهيق الحمار، وزئير الأسد، البخ، وما « تصرف » من هذه الكلمات وما إليها منل نبح ، ونهق ، وزأر ،

٣ ــ من الكلمات الدالة على أصوات الأشياء،

مشل خريسر جداول المماء، وحقيف أوراق المشجسر، وقمصف السرعسد، السخ، وما « تصرف» من هذه الكلمات وما إليها مثل خر، وجف، وقصف، الخ.

ع - من الكلمات الدالة على الأقصال التي يحدثها الإنسان أو غيره ، مثل القطع ، والكسر ، والقضم ، الإنسان أو عرب ، وما ه تصرف » من هذه الكلمات وما إليها مثل قطع ، وكسر ، وقضم ، الخ .

(ب) الروابط الوضعية :
 تمتمد هذه الروابط على علاقة وضعية ، تبدو في

« مظاهر » متعددة ، أهمها هو الإشتقاق العام ، حيث « يرتبط » كل أصل ثلاثي في « اللغة العربية » بعنى عام وضع له ، فيتحقق هذا المعنى في كل كلمة توجد فيها الأصوات الثلاثة مرتبة حسب ترتبيها في الأصل الذي أخذت منه . ومن أمثلة ذلك كلمة « علم » ، حيث تتكون من ثلاثة أصوات هي العين واللام والميم ، و « مشتقاتها » هي :

و عِلْمُ ، عَلِمَ ، عُلَمَ ، عُلِمَ ، عَلَمْ ، يُعلم ، تعلم ، مُتَعلَّم ، مُتَعلَّم ، مُعلَّم ، مُعلَّم ، معلوم ، معالم ، عالم ، عليم ، علياء ، علوم ، الخ ∢ .

وقد تعرض الكثير من اللغويين إلى الإشتقاق وأنواعه تفصيلياً.

٥ ـ اللغة جزء من علم العلامات

اللفة مى نظام من العلامات الاصطلاحية ذات و الدلالات » الاصطلاحية . ولذلك فإن علم اللفة مو «جسره » من علم أعم حسو علم الصلاصات أو السيميولوجيا ، الذى يتخذ موضوعاً له دراسة استعمال العلامات الاصطلاحية ووظيفتها فى المحتمات .

إن اللغة من حيث أنها مجموعة من « العلامات أو الرموز » ، هي الأصوات الإرادية التي « تصدوها » أجهزة وأعضاء جسم الإنسان ، والتي « تدركها » الأذن . وهذه « الأصوات » تؤلف بطرق اصطلاحية . في « كلنات » وو جل » ذات دلالات اصطلاحية . أخرى من النظم ، التي يصدق عليها ما يصدق على اللغة ، من أنها النظم ، التي يصدق عليها ما يصدق على اللغة ، من أنها تتكون من علامات اصطلاحية . سودة يستعان بها على ترصيل دلالات اصطلاحية . سودة اتبتت » واثرة ترسيل دلالات اصطلاحية . سودة التست » واثرة الاصطلاح أو ضافت ، وأيا كانت « المانة » التي يتكون منها إن كانت « المانة » التي يتكون منها كانت « المانة » التي يتكون

ومن المدكن نظرياً أن « يقابل » كل و حاسة » من حواس الإنسان نظام من العلامات الاصطلاحية ذات الدلالة . وهي تكون و سمعية » إن خاطبت الأذن ، و « يصرية » إن خاطبت العين ، و « لمسية » إن خاطبت اليد، و « شمية » إن خاطبت الأنف، و « هذاقية » إن خاطبت اللسان .

يتجه إليها أو يخاطبها أي نظام منها .

وتاريخ المجتمعات الإنسانية شاهد بأنها وانتجت نظرًا » من معظم هذه و الأنواع » ، ولكن بعضها أكثر و شيرعاً » من بعض ، ومن أشهر هذه الأنظمة من العلامات ، تلك التي تفاطب العين ، وتلك التي تفاطب السعم (غير اللغة بمناها المفيق ، وتلك التي تفاطب

ومن الأنظمة الاصطلاحية القائمة على و الإشارة ». تلك التي تستملها الجيوش خاصة، وتلك التي تستملها شعوب متجاورة تتكلم لغات مختلة كيا هو الحال في سهول أميريكاالشمالية.

بين هذه الأشكال « البصرية » ما يعتمد في إصفار الملامات الاصطلاحية على « وسائل أخرى » غير الإشارة بأعضاء الجسم الإنساني ، وذلك مثل الضوء ، وألرايات ، وما أشبههها .

ومن الأشكال و السمعية » له. له الأنظمة الاصطلاحية (غير الكلام البشرى) يقوم أغلبها على الاستعانة و لإصدار » الاستعانة بالات وآدوات معينة و لإصدار » أصوات (ضجات) خاصة ، جرى الاصطلاح على أنها رموز لمان معينة . وذلك مشل لفات الطبول المنترة عند زنوج أفريقها ، ونقل الرسائل بالطبول في الشمال الغربي من الأمازون .

وليست هذه الأنظسة قاصرة على المجتمعات البدائية ، أو غير المتمدنة ، الغ ، ولكنها « شائمة الاستعمال » كذلك في المجتمعات الراقية المتمدنة ، فن أخراص ودقات النواقيس « للدلاللة » على ممان الاجراص ودقات النواقيس « للدلاللة » على ممان الكثانس، ودقات النواقيس « للدلاللة » على ممان الكثانس، والمابد، والمدارس، الخ ، وأصوات التحية ، وإصدار أوأمر » خاصة مثل الإستدعاء ، والإنصراف ، ومواغيد الغذاء ، الخ ، وبن هذه الأشكال السمعية ما يعتد في « إصدار أصواته » على والإنصاق العلق العند في « إصدار أصواته » على الأنظمة التي تستمل « الصغير » استعمالاً اصطلاحياً .

و إنا إذا كنا استطعنا للمرة الأولى، أن نحد لعلم اللغة مكاناً بين العلم ، قيا ذلك إلا لأثنا وصلناه « بالسيميولوجيا » . وأن تحديد الوضع الحقيقى « للسيميولوجيا » . وأن تحديد الوضع الحقيقى والبيميولوجيا » إلى هذا العلم ، أن يجعل من السيميولوجية . إن عالم النفس يحرس ألية أو السيميولوجية . إن عالم النفس يحرس ألية أو مراسة العلامة ، لأن العلامة تعدد دائماً ، إلى درجة مما ، على الإرادة الفرية أو الاجتماعية ، وهد عضتها الجوهية الولامة تعبد دائماً ، إلى درجة صفتها المشكلة اللشوعية ، وقد تقبل بوضح في اللغة . وأن سنيميولوجية ، وكل تقدم أحرزتاه في عام اللغة المشكلة في عام اللغة الهامية ، أوكان عدم أحرزتاه في عام اللغة يستمير أهيته ومذا الحقيقية الهامة » .

ولقد أسهم « العلها » بعد « دى سوسير » بجهود كبيرة في سبيل « تكوين » علم « السيميولرجها »، ودراسة كبيرة في سبيل « تكوين » علم « السيميولرجها »، مناهجه ووسائلة ، ويضيفون إليه . ومن شأن هذا العلم أن يستخدم من نتائج علم النفس الاجتماعي ، وعلم اللحجماع ، وعلم الأجتماع ، وعلم الأجتماع ، وعلم الأجتماع ، وعلم الأجتماع ، أسسية في موضوعة ، وإلى « مقايس » معينة ، أساسية في موضوعة ، وإلى « مقايس » معينة ، أساسية في موضوعة ، وإلى « مقايس » معينة ، المطواهر السيميولرجية ووصفها ، حتى تزداد المشكلة اللغوية جلاد ووضوعاً .

٦ ـ اللغة وعلم النفس

إن « الكلام » ليس مجرد إصدار أجهزة وأعضاء من الجسم الإنساني لأصوات فعونيمية معينة. فهذه الأصوات توجه إلى أذن السامع . و والسامع » تقوم في ذهنسه « سلسلة » من العمليسات « العمليسة والنفسية » حتى تتحول « الأصوات » إلى دلالات .

والمتكلم نفسه «قبل أن يشرع» في الكلام، تقوم في نفسه « سلسلة » من العمليات العقلية، والعضوية، ، والتفسية . إن « فهم » الكلمات وبعض ما يتملق بها من حيث تكوينها وسماعها « مرتبط » بسلسلة من المعليات العقلية، والعضوية، والنفسية.

ومن هذا ، ومن كتير غير هذا ، كان و إرتباط يعلم اللغة يعلم النفس . فمن والموضوعات » التي يستعين فيها علم اللغة يعلم النفس الكشف عن يعض و الحقائق » ، مثل موضوع العلاقات بين و الكلمة »

وسوف نتعرض بالشرح لهذا «الموضوع» من خلال خلاصة كلام « قىالتوف ، قىارتبورج » الصالم السويسرى الذى يقول :

« إن كل مجموعة معينة من الأصوات يقابلها حالة وعى أو إدراك خاصة: فسلسلة الأصوات التى تكون الكلمة ، صرتبطة إرتباطأ وثيقاً ، في مجال استعمال اللغة ، يتمثيلها . وهذا الإرتباط قد يبدأ على العكس من من الكلمة إلى التمثيل ، وقد يبدأ على العكس من تنبحث الصورة حالا في عقلى ، وعلى العكس من هذا إذا أنبعث الصورة على عقلى ، وعلى العكس من هذا أذا أبيعت الصورة في عقلى أو على العكس من هذا لمن المناسفة ولو يتبعث الصورة في عقلى أو على العكس من هذا لمناسفة ولو يتبعل بكل إلى العلمة ولو يتبعل بكل عدد السامع من هذا التنبط عن وهكذا فإنه يرتبط بكل مجموعة من الأصورات ، عند الناطق بها وعند السامع مجموعة من الأصورات ، عند الناطق بها وعند السامع

إليها جيماً ، وتصور لغوى » . ولكن اللفة قائمة ق كل إنسان على أنها « استعداد » ، وهذا الاستعداد ذو وجهين : استعداد للتمبير عن النفس بطريقة مفهومة ، واستعداد لفهم ما يحسدث عن السماع .

وهكذا فاللغة لا يظهر منها إلا وجوانب »، فهى لا تكتسب وجسورة حقيقياً مجسساً بمسورة و فرزيقية »، إلا عن طريق الكلام ، أي أنه في كل كلام ننطقه أو نسمعه لا يرتفع إلى صرتبة الدواقع الملامس إلا جزء مشيل فقط من ذلك الكل الذي يكون حقاً قدرة الفرد على الكلام ، إن اللغة من حيث حقيقتها تتصل بالعناص أو بالمكونات الأساسية الاربعة للإنسان ، ألا وهى : المهذان الفيزيقي ، والمهدان الموضوى ، والمهدان النفسى ، والمهدان الرحي ، واللغة ، من حيث وظيفتها ، قمل هذه الرومة جهاً على أن تتعارن فها بينها تعارناً فعالاً .

وهذه الصفة المعقدة التي تتصف بها الطواهر اللغوية تجعل التحديد الدقيق للطواهر التي يشتغل بها علم اللغة أمراً بالغ الضعوبة » .

٧ _ لغة الكلام ولغة الكتابة

إن « السنة الطبيعية » في أي لفة من اللغات هي اختلاف لفة الكلام عن لفة الكتابة ، حيث « تتكون أي لفة » من الألفاظ المنطوقة والكلمات المكتوبة .

ويجب التفريق دائباً بين ه أصوات الكلام النطقية الأولية ه وهي ما تسمى الفونيمات وبين « الرموز أو الحروف الأبجدية اللغوية المكتوبة » وهي ما تسمى بالجرفيمات.فين ناحية هناك من أصوات الفونيمات « أكثر بكثير » مما تستطيع الحروف الجرافيمية أن تعمر عنه ، لذلك يزيد عدد الفونيمات في أي لفة من اللغات عن عدد الجرافيمات الحاصة بهذه اللغة .

ومن الضروري « التمييز » بين قوانين أصوات

الكلام والإستنتاجات اللغوية والشكلية الخاصة « يقواعد » اللغة ، والتي تحكم عادات الكتابة . فمثلاً قد يكون ليحض « المروف اللغوية » نطق واحد تبعاً للقوانين الصوتية ، ويكون « لنفس » هذه الحروف اللغوية معان مختلفة تبعاً للقواعد اللغوية الكتابية . كما يكن أن « يتشابه أو يتوحد » حرف لغوى مكتوب مع حرف أو حرفين آخرين تبعاً للقواعد الكتابية . ومن للمكن أيضاً أن تكون هناك كلمة مكونة تبعاً للقواعد الكتابية من ثلاثة حروف ، ولكنها تبطق بعدة طرق وحالات مختلفة تبعاً للقواعد الصوتية .

رتختلف اللغات تبعاً لاختـلاف الشعوب، كـما

تختلف اللغة الواحدة في الشعب الواحد تبماً لاختلاف اللهجات ، والمناطق السكنية ، والبيئة الاجتماعية .

وتختلف اللهجات العامية باختيازى طوائف الناس، والمناطق التي يعيشون فيها. ولذلك يكن تقسيم أي دولة من الدول تبعاً للخريطة اللغوية إلى مناطق جغرافية نفوية متعددة . كا يكن « التعرف» على البينة الاجتماعية ، والمنطقة الجغرافية ، بل حتى المنطقة السكنية التي يخرج منها أي « شخص » من خلال لفته . وتحتلف « اللغة » باختيالان أصواتها، ودلالتها، ومفرداتها، وقواعدها. كيا تختلف

بإختلاف العصور والشعوب الناطقة بها .

أما لفة الكتابة، فيقصد يها « لفة » الأداب والعلوم والفنون. وهي اللغة التي « تسدون بها » المؤلفات، والمصحف، والمجلات، وشنون الدولة مثل الدستور، والقضاء، والتشريع، والإدارة، الخ. « ويدون يها » الإكتاج الفكرى بصفة عامة، و « يؤلف يها » الشعو والثائر الفقى، و« تستخدم » في الخطابة، والمحاضرات، والتدريس، وفي تفاهم الخاصة بعضهم مع بعض، وفي تفاهم الخاصة بصفهم مع بعض، وفي تفاهم إذا كانوا بصدد موضوع عت بصلة إلى الآداب والعلوم والفنون.

٨ ـ لغة الجسم

يرى بعض العلباء أن للجسم البشرى « لغة خاصة بــــــ» ، وهى اللغة الـــــوحيدة التى يمكن استخـــدامها عالمياً .

وتختلف همله اللغة اختبلاناً تداماً عن التعهير الصماحت أو التمثيل الصماحت الذي يعرف باسم الهانتوميم ، كما تختلف عن لفة الإنسارة ، وقراءة الشفاة التي تستخدم التعليم » الأطفال الصم .

وتتلخص لفمة الجسم في « تعبيرات » كسل من الرجه ، والشقاة ، والعينين ، والأصابع ، والكتفين . والوأس ، واليد ، الخ ، حيث تعتبر « لفة الجسم » جزء من عملية التواصل والإتصال .

وأحياناً تكون لغنة الجسم «منسجمة» أو «متنافضة» مع «اللفظ المنطوق» ، ويكن عن طريق «معرفة» هذا «التناقض» أن نعرف ماذا يمدور في «اللا شعور»، أو ما هو «المقصود فعلاً» لا قبولاً فقط.

وعندما كنا أطفالاً تعلمنا كيف « نعير » عن احتياجاتنا وما نعب وما نكره دون اللجره إلى استخدام الألفاظ المنطوقة أو الكلمات المكتوبــــة، وهذه « القدرة » ظلت كامنة في أنفسنا ، وهي « نظهر » على السطح من وقت لآخر .

ويستخدم الإنسان كل من تعبيرات الوجه على هيئة رفع الحراجب، أوالتقطيب، الخ. والشفاة على هيئة الإبتسامة، أو الفضي، الخ. والعينين على هيئة الفعزة، أو التردد في مواجهة العينين بعيني الشخص الآخر، الغ. والأصابع على هيئة اللمسة، أو تحريكها بعدة طرق لكل منها معنى، وحركات اليد على هيئة بعدة طرق لكل منها معنى، وحركات اليد على هيئة التحقيق، أو المرقض، المخ. إلى جانب هن التحقيق، وإمالة الرأس، وطريقة الجلوس، الغ.

وكل هذه « النصر فات » تعتبر تلميحات سلوكية ، وشكلاً من أشكال « لفسة الجسم » ، وتستخدم « كوسيلة » من وسائل الإتصال والفهم .

٩ ـ اللغة العربية الفصحي

قال الله تعالى في كتابه العزيز:

إِنَّا أَنزَلْنَهُ قُرِّءْناً عَرَبِيًّا لَّعَلَّكُمْ تَعْقِلُونَ ﴿ ٢ ﴾

صدق الله العظيم سورة يوسف الآية ٢

إن اللغة المربية النصحى هي اللغة الوحيدة بين جميع لغات العالم التي « استمرت ثابتة » منذ أكثر من أربعة عشر قدرناً، ولم يطرأ عليها أي تبديل، أو تحريف، أو زيادة، أو نقص، أو تغيير، وهذا شيء « نادر» في تاريخ اللغات.

ويرجع السبب في ذلك إلى « القرآن الكريم » ،
حيث إنه كتاب الدين الإسلامي العربي الحالد الذي
لا يسمع « بترجته» إلى أن لقة أخرى من اللغات ،
والذي اجتمع عليمه المسلمون والعرب في بقاع
الأرض ، وتقاقلوه جيلاً بعد جيل ، ويقرق المسلمون
والعرب عدة مرات يومياً سراً وجهراً ، ويقرق المسلمون
المطون خمس مرات يومياً سراً وجهراً أو يقرقه المسلمون
المسلمون خمس مرات يومياً . ولا يجوز أو يسمح لأحد
اذ « يبدل أو يقبر » فهه « حرفاً أو حركة » لأنه كتاب

تخنص اللغة العربية الفصحى « لغة » القرآن الكريم بأنها لفة الكمال ، والإعجاز والهدى ، والنور ، والخلود .

فقد اختارها الله سبحانه وتعالى لينزل بها آخر الكتب السماوية ، هدى للناس ، ورحمة يهم ، وشفاء للمؤمنين . فهى اللفة التي تحدى الله « بيسلاغتها » فصحاء الناس ، والإنس ، والجن أن يأتوا « يسورة » من مثله فعجزوا . وهى اللغة التي صاغ بها السلف العظيم المضارة ، التي أخرجت البشر من الظلمات إلى النواع وأضافت للعقل البشرى ثراة متجدداً .

ولقد كان «الأذكياء»من غير أهلها يتعلمونها لكى ينقلوا عنها . وهذا كله حظ من رفعة الشأن لم يتهيأ لأى لفة من اللغات الأخرى .

قال الله تمالي في كتابه العزيز:

إِنَّا نَحْنُ نَزُّلُنَا ٱلذِّكْرَ وَإِنَّا لَهُ لَخَفِظُونَ ﴿ ٩ ﴾

صدق الله العظيم

الفصل السابع

الكسلام

أولاً: تعريف الكلام:

- ١ الكلام أحد وسائل الإدراك والفهم للإنسان نفسه .
 - ٢ الكلام عادة مكتسبة ووظيفة مكتسبة.
 - ٣ الكلام حيث واقعى.
 - ٤ المضمون المنطقى والمضمون النفسى للكلام.
 - ٥ الكلام واللغة .
 - ٦ اللغة د كلام » .

ثانيا: الإرتكاز:

- ١ الإرتكاز القوى .
- ٣ الإرتكاز الضعيف.
- ٣ الإرتكاز الثانوي أو الوسيط.

ثالثاً: النبسر:

- ١ النبر اللحني أو الميلودي.
 - ٢ النبر الديناميكي .
- ٣ النبر الزمني أو الإيقاعي .

- رابعاً: التنفيم أو موسيقي الكلام.
 - خامساً:شخصية الكلام.
 - سادساً: الكلام والغناء:
 - ١ لحن الكلام العروضي.
 - ٢ الكلام العادي .
 - ٣ الغناء الكلامي.
 - ٤ الكلام المغنى .
 - سابعاً: اللغات المنفمة.
 - ثامناً: التنظيم السمعي للكلام:
 - ١ المراقبة السمعية .
 - ۲ إختبار «لومبارد» ·
 - ٣ تأثير حجب السمع .

الكبلاء

DAS SPRECHEN . SPEECH

قال الله تعالى في كتابه العزيز:

يَّا أَيُّنَا ٱلَّذِينَ ءَامَنُواْ لِمْ تَقُولُونَ مَا لَا تَفْعَلُونَ ﴿٢٣ كَبُرَ مَقْتًا عِندَ ٱللَّهِ أَن تَقُولُواْ مَا لاَ تَقْعَلُونَ ﴿٣٣

صدق الله العظيم

قال الله تعالى في كتابه العزيز:

مندق انة العظيم

سورة الأحراب آبات ٧٠ ، ٧١ ، ٧٧

أولاً: تعريف الكلام

إن نشأة نطق أصوات لغة الكملام «متملة » إتمالاً مباشراً بنشأة وتطور الإنسان والبشرية . وقد استخدم الإنسان ... منذ نشأته الأول وحتى اليوم ... نطق أصوات لغة الكلام كوسيلة من أهم وسائل الإتمال ، والغهم ، والتأثير ، ليس نقط بين الأفراد في « المجتمع الواحد » ، بل بون مجتمعات « الأم » المختلفة ، حيث إنها « تقوم » على ربط مضمونات المفكر الإنساني « بصفتها » وظيفة إنسانية عامة . تبدو في شكال ونظم ورنين لرموز غنائلة ، تختلف باختلاف نطق أصوات اللغات .

والكلام هو أحد القدرات البرئيسية الفنة التي « وهبها » الله سبحانه وتعالى للإنسان لكى « يستطيع » أن يدرك ويفكر، كما يستطيع أن يعبر عن « مصائى أو مدلولات » ما لى « ذهنه » من الأفكار، وما « حوله » من مظاهر ، وعا « يجس به » من إنفعالات

« حسيه أو معنوية »، ويتم ذلك بواسطة مجموعة من الـرموز والصــور الصوتيــة المختلفة التى « تمثـل » المعانى المختلفة . وذلك من خلال « تمبير » صوتى ظاهر ألا رهر نطق أصوات لفة الكلام .

بختلف ثطق « أصوات لفة الكلام » تبماً لاختلاف لفات الكلام ، كما يختلف في « اللغة الواحدة » تبماً لاختلاف الطبقات الاجتماعية ، والمناطق الجغرافية في المجتمع الواحد ، وفي العصر الواحد .

والكلام كثير التنوع ، « ومتعده » الأفكار ، والمصانى ، والأساليب ، والأنضام ، والأفضان ، والأوام ، والرنين . كما يحترى « الكلام » على الكثير من الألفاظ ، حيث يتخذ الإنسان من هذه «الألفاظ» هاعدة التمواصل السذى « يربط » الأفسراد في « جاعات » عبر المكان ، كما يربط « الأجبال » عبر الزمان الربط « الأجبال » عبر الحالة الأخبال » عبر

والفهم للإنسان نفسه

بل حقى ما يسمى بالتأمل أو التفكير الصامت « لا يمكن أن يتم » إلا بهملية نطقية كلامية يقوم بها المتأمل حوان لم يسمعه أحد من حدوله حدث إن جميع أعضاء وأجهزة الجسم المختلفة التي تعمل عند تعطى أصوات ألفاظ الكملام ، « تعمل » بنفس الطريقة عند التفكير الصامت أو التأمل .

١ - الكلام أحد وسائل الإدراك

يعتبر الكلام و وسيلة » من أهم وسائل الإدراك والفهم للإنسان نفسه ، حيث إن الإنسان لا يستطيع التفكير إلا من خلال « معانى أو مدلولات » الكلمات المكتبوية ، والكلمات المنطوقة المسموعة وهي ما تسمى « بالألفاظ » ، والتي « ترتبط » بالفكر الإنساق إرتباطاً وثيقاً .

وقد أصبح من الصعب أن « تنصور a أى نوع من التفكير أو التأمل بدون معرفة معاني أو معلولات « الكثير أو التأمل بدون معرفة معاني يستخدمها الاكسات المكتبوبة والألفاظ a ، التي يستخدمها الإنسان « أثناء » التفكير أو التأمل . كيا أن أى معنى أو دلالة « ليس لها » كلمة أو لفظ يعبر عنها ، لا وجود لها إلا في خيال بعض القلاسفة .

وعندما « يشاهد » الإنسان السينيا الصاءتة ، أو أداءً تميلياً صامتاً (البانتوميم) ، فإن ه « لا يستمطيع » إدراك وفهم مما يعراه ، إلا بصد « ترجمته » في « دهته » إلى ألفاظ أو كلمات بعدف

دلالتها . أما الأشياء التي لا يستطيع أن يترجمها إلى و ألفاظ أو كلمات » . فسوف تمر بذهنه مروراً عابراً غامضاً بلا أي أثر، « ولا يبعث » ذلك على « رفية » في إستعرار المشاهدة ، كما « لا يبعث » على التفكير .

٢ - الكلام عادة مكتسبة ووظيفة مكتسبة

ليس لعــامل « الدوراثة » أي دور في اكتســاب الإنسان لعادة روظيفــة الكلام ، خــالكلام « عــادة مكتسبة ورظيفته مكتسبة » .

يكتسب الإنسان عادة الكلام من خلال كل من «حراس» السمع، والبصر، واللمس، ومن خلال و القسد، واللمس، ومن خلال و القسد، المقلبة المقابلة و الفكسية، والشكسية، والتعليم، والتحصيل اللغوى. كما يكتسب الإنسان عادة الكلام عن طريق «التقليد» من «المحيطين به»، خل الأسرة، والملوسة، والهيئة المحيطة به المحيطة به المتحيطة به المتحيطة

والكلام وظيفة مكتسبة لها « مسظهران » أسساسيان ، أحدهما أسساس حركي والآخر أساس حركي والآخر أساس حسى ، وعملية « التوافق بين المظهرين » أي عملية التوظيفي » بين مراكز أخركة ومراكز أخس بلغة « تؤدى » دوراً كبيراً في قو اللفة لدى الإنسيان . وكلم كان هذا « التوافق السوطيفي » بين أخر فإن طبيعياً . ويمني أخر فإن كان الكلام بدوره طبيعياً . ويمني أخر فإن

الإنسان « يكتسب عملية الكلام » من خلال المطهر الحركي وهر « إصدار » الأصوات نتيجة « لحركات رصل » أعضاء وأجهزة التطق والصوت والكلام . وتكتسب هذه « الأصوات » دلالات معينة نتيجة « لنمر » المدركات الحسية للإنسان وهي السمعية ، والبصرية ، واللمسية وهذا منظهس حسى فقط رلا يكن مطلقاً أن يستقيم كلام الإنسان إلا إذا كان مثالة توافق تام بين المظهر الحركي الكلامي والمظهر الحسى الكلامي .

والكسلام «يعسر» بسوضوح عن الحساسة « الفسيدلوجية » والحالة « النفسية » للشخص المتكلم، ميت « تؤتر» الإنفعالات المختلفة على جمع أجهزة وأعضاء الكلام ، ولذلك يتأثر الكلام تسأثرا مطلقاً تبعاً للمالة الفسيولوجية النفسية الإنسان ، مما يوضع لنا مدى الإرتباط الوثيق بين العاسل الفسيولوجي والعامل التفسى ، وكيفية تأثر كل منها بالآخر.

٣ - الكلام حنث واقعى

الكلام حدث واقمى يتلاشى بمجرد حدوثه ، ولكنه لا يفنى . كما يكننا « جمع » و« تحليل » الكلام بواسطة شرائط التسجيل والأجهزة الالكترونية المختلفة .

ويعتبر الكلام من أحد الطواهر الصوتية الحقيقية المحسوسة ، حيث يتم على «شكل» رصور وصور صوتية لها د معنى » ويكن « تقطيعها » لغوياً إلى الفقرة، أو الجهلة ، أو الكلمة ،السرم كما يكن

«تحليلهـا» فسيولـوجياً، وصـوتيماً، ولغـويماً، ونطقياً، وسمعياً.

وتتكون هذه الرموز والصور الصوتية المختلفة من سلسلة من الكلمات المنطوقة وهي ما تسمى بالألفاظ أو المورفيمات. وفي اللغة العربية ، تتكون الألفاظ من الحروف الصوتيسة اللغويسة وهي ما تسمى بالفونيمات ، حيث « يتكون » اللفظ من فونيمين

على الأقل أى يتكون المورقيم من فسونيمين على الأقل ، وتتكون الجملة من مورقيمين على الأقل .

يختلف الفونيم شكلاً، وتركيبياً، ورنيناً، وزمناً، كما يختلف الفونيم تهماً لاختلاف اللفات، حيث إن لكل لفة حروف صوتية لفوية (فونيمات) خاصة بها ويميز، لها، ويختلف تطق الفونيم في « اللغة الواحدة » عند التحدث بالفصحي واللهجات العاميةالمختلفة.

يختلف تركيب وتفاعل الحروف الصوتية اللغوية (الفونيمات) مع بعضها تبعاً لاختلاف كل من نطق ، ومعنى ، وموسيقية ، ورنين الكلمة .

تؤثر الحركات المختلفة أي « علامات الحركة » مثل

الفتحة ، والضعة ، والكسرة ، والسكون ، والمد ، النغ ، تأثير أحطلقاً على نطق أصوات « ألفاظ الكلام » في لفتنا العربية ، وذلك تبعاً و لموقع » هذه الحركات ، و « وصفها » سواء أعلى أو أسفيل الفوتيم ، وتبعاً لصدها (منفردة كانت أو سركبة) . كيا تؤشر « الحركات » للختلفة ، « والنبر » ، « والإرتكاز » ،

« والتنفيم » على المعنى .

والكلام ليس فقط جزءاً من العملية المركبة لإنتاج الحروف الصوتية اللغوية المنطوقة لأى لغة ، ولكنه ... منذ تطور البشرية ... يستخدم على «أساس » سلسلة من الأصوات التي «تحمل » دلالات معينة .

المضمون المنطقى والمضمون النفسي للكلام

لكل إنسان « عالم خاص به » ويظهر ذلك بوضوح عندما يصدر أصوات كلامه ، فلكل تجارب وحياته . وقد تتقارب تجارب « شخصين » وحياتها ، ولكن التمام ، التام » في جغة التجارب وتفصيلات أملينا « أمر مستحيث » . وللدلك « لا يتمام » شخصان نفس الكلمة في نفي الظروف تما ، وفي نفس الطروف تما ، وفي نفس المكن بق أحوال مشتركة ، المخ ، ولكن استجابة الأول نحو « الكلمة المدينة » لا تكون « طابقة » لاستجابة الثاني نحوها ، ورجم هذا إلى أن « طابقة » كويته منا الله أن من عند أن ينتج عند أن من الماني ينتج عند أن من الماني غير الإيامات وظلال المانياتي « تلون» من الماني « تلون» ومن الماني « تلون» من الماني و نفس الكامة » ستلونه إعامات وظلال من الماني « نلون » فهم » الأني « نفس الكلمة » ستلونه إعامات وظلال المانياتي « تلون» فهم اللهاني « نفس الكلمة » ...

إن لكل كلية من الكلمات مضموناً منطقياً ، ورالمضون النطقى » هو ومضوناً أو ارتباطاً تفسياً ، و والمضون النطقى » هو المفيى الذي ينص عليه القاموس في أغلب الأحوال، ويكون الاشتراك في « فهمه » واحداً أو ششيد التقارب . ولكن « المضون أو الارتباط النفسى » يفتلف من متكلم لمتكلم اختلافاً كبيراً، ولا يضح

هذامن أن يشترك جمهور المتكلمين باللغة الواحدة في u طائفة كبيرة » من إيحاءاته ومما يرتبط به من ظلال المعانى .

نحن لا تستعمل « الكلمة » بعضاها المسطقى مفصولاً عن مضمونها النفسي ، ولا بمضمونها النفسي مقصولاً عن معناها المنطقى . إن « الكلمة » عندسا تصدر عنا أو عندما تصل إلى أسماعنا ، تتضمن كل من المضمون المنطقي والنفسي . فمثلاً عندما نسمع كلمة « الأهرام » فإننا « نفهم منها » ما يدل على « الأبنية المضارية الشامخة » لأحد عجائب الدنيا التي بناها أجدادنا الفراعنة في « الجيزة » منذ آلاف السنين ، وهي « تثير » في نفسى وفي نفوس كل المصريين ضرباً من الزهو والإعتزار والفخار ، وهذه معان وظلال من المعاني شبِّه مشتركة . ولكن قد أنفرد أنا « بتجر بة أو بتجارب » متعلقة بالأهرام ، فقد يثير سماعي لهذه « الكلمة » تلك السعادة والمتعة الفائقة التي أحسستها عندما زرتها وأنا طفل لأول مرة مع والدي ، وقد « تثير » في ذهن شخص آخر ضرباً من الألم والأسى لأنه في يوم زيارته الأولى لها أصيب « بحادث أليم » ،

فيا أن يسمع هذه « الكلمة أو يتذكرها » حتى تنبعث في نفسه تلك الذكرى الأليمة ، وهكذا . وأمثال هذه الحلافات الفردية في التجرية فيها يتعاق و بالكلمات » تظهر أنواع الارتباطات المختلفة أو فروقاً في المعاني المستدعاه ، وبعض هذه « الإرتباطات » يظل شديد الحصوصية والفردية ، ويكون غيره متطابقاً عند أشخاص كثير بن ، وهذا يشهر و ارتباطه » بالكلمة .

ومما لا شك فيمه أن هناك فروقاً في استعمال الكلمات مرجعها إلى « توع الكلام »، فرجل العلم

٥ - الكلام واللغة

يرتبط الكلام ارتباطاً رئيقاً باللغات ، حيث تختلف لغة الكلام تبدأ لاختلاف اللغات . فإذا كانت الكلمة المكتوبة هي « الوحدة الأساسية » التي تتكون منها اللغات ، فإن الكلمة المنطوقة أو اللغظ هو « الوحدة الأساسية » التي يتكون منها نطق أصوات اللغات ، وإذا الأساسية » التي تتكون منها نطق ألكلمة الكلام أو لغة التخاطب » . وإذا كانت الكلمة المكتوبة « تتكون » من الحروف المجانية التي تتكون منها كل لفة « على حدة » ، فإن الكلمة المطوقة أو اللفظ « يتكون » من الحووف الكلمة المطوقة أو اللفظ « يتكون » من الحووف الكلمة المطوقة أو اللفظ « يتكون » من الحووف الكلمة المطوقة أو اللفظ « يتكون » من الحووف « الصوتية اللغوية » هذه اللغة .

تنقسم « الحروف الصوتية اللغويية » التي تتكون منها لغات الكلام من الناحية الصوتيمة إلى أربعة أقسام أساسية وهي :

(أ) الحروف الصوتية اللغوية المتحركة أو حروف المد أو أصوات اللهن أو الحروف الصائتة.

 (ب) الحروف الصوتية اللغوية الساكنة أو الحروف الصامتة.

 (حـ) الحروف الصوتية اللعوية المهموسة أو غير الصوتية (اللا صوتية) .

 (د) الحسروف الصوتية اللغوية المجهورة أو الصوتية.

يسمى في أن و يخلص كلامه » من كل إرتباط نفسى،
ولكته بطبيعة المثال لا يستطيع أن ينجع في هذا كبل
التجاح ، فعالم الرياضيات مثلا ، الذى لا يستعمل إلا
الرموز الرياضية المجردة ، فإن هذه و الرموز » يظل
الما إيقاع صوبى ، ويتبر هذا الإيقاع إحساسات في
الإيقاع «إحساسات غنلفة » باختلاف المسامعين
الإيقاع «إحساسات غنلفة» باختلاف المسامعين
أو القارئين ، وهكذا ، أما المشاعر شلاً ، فهو يعني
«أول عا يعنى » بها تقيره الكلمات من إجماءات ومن
ظلال المعانى ، حيث إن هذا هر شغله الأول .

يرتبط الكلام إرتباطاً وثبقاً باللفات ، حيث إن لكل لفة من لفات الكلام مظهرين أساسين --- سواء في ذلك المجتمعات المتحضرة أو المجتمعات البدائية --- مظهر « اجتماعي » ، ومظهر« عقل » .

(أ) المظهر الاجتماعي :

وهر الوظيفة الاجتماعية للغة الكلام، حيث تعتبر من أهم وسائل الاتصال والتخاطب والتفاهم والتأتير، ليس فقط بين الأفراد في المجتمع الواحد، بل بين مجتمعات الأمم المختلفة، حيث إنها تقوم بربط مضمونات الفكر الإنسائي، بصفتها وظيفة إنسانية عامة.

(ب) المظهر العقلي :

من الآراء السائدة أن لغة الكلام أداة اصطنعها

العقل البشرى ، وهى بهذا المعنى عبارة عن مجموعة من الرموز والصور الصوتية المختلفة التى تشل المعانى المتنوعة . وتمر لفة الكلام فى عدة مراحل مختلفة ، حتى

تصل إلى شكلها ورنينها المألوف ، الذى يتبح للغرد استعمالها كأداة للاتصال عند التحدث ، والاستماع ، والقراءة .

٦ - اللغة ، كلام ،

إن اللغة التي يتخذها علم اللغة موضوعاً له ، هي «اللغة » التي تقوم على ربط مضمونات الفكر الإنساف بأصوات ينتجها «اللغق » . إنها «اللغة » التي تقوم على إصدار وإستقبال «أصوات » تحدثها عملية « الكلام » . فالأصل في اللغنة أن تكون « مشافهة » . أما الكتابة ولى « لغة أخرى » تقصد إلى تمثيل الكلام المنطوق بطريقة منظورة فالكتابة إختراع الكتابة إختراع الكتابة إختراع الكتابة إختراع الكتابة إختراع الكلام المنطوق بطريقة منظورة فالكتابة إختراع

إنسانى، « لاحق » على إختراع « اللغة ». وبعض المجتمعات لم توجد لنفسها هذه الوسيلة المنظورة من « تمثيل » اللغة المنطوقة أو الملفوظة .

إن هذه « الأشكال الكتابية » التي تسمى « الحروف الكتابية أو الجرافيمات » ، تعتبر « تانوية » بالنسبة إلى رموز الكلام المتطوقة أو الملفوظة ، التي تسمى « الحروف الصوتية اللغوية أو أصوات الفونيمات » ، أى أن « الأشكال الكتابية » هى « رموز الرموز » .

ثانياً: الإرتكاز

DIE BETONUNG • STRESS

الإرتكاز هر درجة قوة النَّفس التي يسطق بها الفونيم، أو المقطع الصوقى، وليس كل دونيم، أرتقط صوتى «ينطق» بنفس « الدرجة»، قدرجة قوة النفس في نطق أصوات الفونيسات والمقاطع المُختلة تخلف اختلاقاً بناً.

إن الفوتيم، أو المقطم المذى « ينطق » به ورتكاز أكبر، يتطلب جهداً وطاقة ونشاطاً في جميع أعضاء العلق والصوت ، وجهاز التنفس في « وقت واحد » . حيث تنسط أعضاء النطق ، وتنشط عضلات الرئتين والحجاب الحاجز نشاطاً كبيراً كما يؤدى إلى « وزيادة » قموة المنفس ، كما تقرى « حركمات » الشفشان الصوتيتان ويقتربان أحدها من الأخرى ، ليسمحا الصوتيان ويقتربان أحدها من الأخرى ، ليسمحا سعة اللبليات . ويترب على ذلك أن يصبح صوت الفوتيم، أو المقطع الصوتيع عاليا واضحاً في

« النسمم » . وهكذا . قىالغونيم ، أو المقبطع الىذى « ينطق » بإرتكاز أكبر من سواه فى كلمة من الكلمات ، « يبوز » « بروزا » موضوعياً من « سائر » الغونيمات ، أو المقاطع التى يجاورها .

وعلى العكس من هذا , عندما نستخدم في « نطق » الفوتيم أو المقطع طاقة ونشاطاً وجهداً أقل نسبياً ، فهو تبمأ هذا ، أقل بروزاً ما يجاوره من « أصوات » الفوتيمات ، أو المقاطع الصوتية .

ويكن « التميز » بين ثلاث درجات رئيسية من « الإرتكاز » في الكلام العادى ، مع أن الذي يسمع في الكلام « أكثر من هذا » . وهذه المدرجات الشلاث هي :

١ - الإرتكاز القوى:

تسمى المقاطع التي يقم عليها هذا الارتكاز القوى ي

وقوية الإرتكاز » أو و إرتكازية » أو ومرتكزة ».

وفي الكلمات العربية التي على وزن و فاعل » مثل « سام » و « كاتب » و« قاري» » يتم إرتكاز قوى على المقسطع الأول . وفي الكلمات التي حسلي وزن « مستنَّبط » يتم الإرتكاز القوى على المقطع « تُف » ، مثل « مستنّهم » . و « مستنبل » . وفي الكلمات التي على وزن « مفعول » يتم الإرتكاز القوى على المقطع على مثل « مؤوب » ، و« مفهّر» » ، و« مفهّر» » . و« مفهّره » . « عول » ، وذك مثل الانتخار » ، و« مفهّره » .

٢ - الإرتكاز الضعيف:

تسمى المقاطع التى تتصف بهذا الإرتكاز «ضعيفة الإرتكاز » أو «غير إرتكازية » أو «غير مرتكزة » .

٣ - الإرتكاز الثانوي أوالوسيط:

هو « درجة » من الإرتكاز « وسط » بين الدرجتين السابقتين .

وتوجد « عــــلامات كتـــابية » محـــدة تستخـــدم كوسيلة للدلالة على درجات الإرتكاز المختلفة .

وعندما يقع « إرتكاز » على مقطع أو اكثر من « كلمة » من الكلمات عندما تنطق مفردة ، فإن هذا الإرتكاز « يوصف » بأنه « إرتكاز كلمة » . ولكن هذا الإرتكاز غالباً ما يصلل بناتير ما يسمى « إرتكاز الجملة » . وهذا يعتمد في أغلب الأحوال ، على الأهمية النسبية « للكلمات » في الجملة ، كما يعتمد أيضاً على « الإيقاع » .

ومن اللغات ما يعتمد على « تغيير موضع الإرتكاز » لتغيير « معنى » الكلمة . ونى اللغة الإنجليزية مثلاً ، « كلمات كتيرة » إذا نطقت بإرتكاز قوى على المقطع الأول كانت أسياة ، فإذا نقل الإرتكاز القرى على المقطع الثانى صارت أفعالاً .

ثالثاً: النسير

DER AKZENT • ACCENT

عندما « نستم » إلى كلام متصل في أى لفة من اللغات، فنحن تبدرك أن عبداً من « المقاطيع الصوتية » أو عبداً من « الكلمات » يكون أشيد « بروزا » من سائر الجملة . وهذا البروز يسبيه « ارتباط وثيق » بين طبول الصوت ، وزمنه نفمته ، وشرعة ، وتنغيمه ، ودرجة وضوحه السماعي . وهذا الارتباط الوثيق بين بعض هذه « العناصر » هو الارتباط الوثيق بين بعض هذه « العناصر » هو ما يسبى به « التنز » ما

ويشير الاستخدام العام للبقة إلى ظاهرة « النهر » على أنها « فجعة » المتكلم . فإن تكلم الإنسان لفة ما دون تمكن كاف منها ، فهو يتكلم « بلهجة أجنبية » .

تختلف « القواعد » التي يخضع لها « النبر » من لفة إلى أخرى ، حيث إن « لكل لغة » من اللغات نهر خاص

مميز، وتختلف اللغات عادة في « موضع النبر » من الكفاه، فننها ما يخضع لقانون خناص « مجوضع . النبر » في كلمائد، مثل اللغات العربية والألمائية والفرنسية، ومنها ما لا يكاد يخضع لقاعدة ما مثل اللغة الإنجليزية .

ونطق اللغة لا يكون صحيحاً إلا إذا روعى فيه

« موضع النبر» . والإنسان حين ينطق بلغتـه ، يميل
عادة إلى الشخط على مقطع خاص من كل كلمة .
ليجمله بمارزاً أوضع على السمع « من غيـره » من
مقاطع الكلمة . فالفرنسي-دين ينطق بالإنجليزية "
« يضغط على » المقاطع الأخيرة من الكلمات مناثراً
بعاداته اللغرية ، فتنغر الأفراد الإنجليزية من الكلمات مناثراً
المذي قد تشويه « لهجة أجنبية » ، قد تؤدى إلى
المذى قد تشويه « لهجة أجنبية » ، قد تؤدى إلى

الإنجليزية بختلف « استعمالها » بــاختلاف « مــوضع النبر » فيها ، حيث « لا يفرق بينها » حــين تستعمل فعلاً أو اسهاً إلا اختلاف موضع.النبر .

أما «مواضع النبر» في كلمات اللغة العمربية، فيتكون من «أربعة» مواضع ، أشهرها وأكثرها شيوعاً المقطع الذي قبل الأخير، كما يلتزمها «مجيدو» القراءات القرآنية.

وهذا هو ما يكن أن يسمى ينبر الكلمات. وهناك

« نوع آخر » من النبر يسمى « نبرالجمل » ، وهو أن يعتمد المتكلم على « كلسة » فى جلته فيدريد من نبرها ، « وعيزها » على غيرها من « كلمات » الجملة ، رغبة منه فى تأكيدها ، أو الإشارة إلى غرض خاص . وقد يختلف الفرض من الجملة تبعاً لاختلاف الكلمة المختصة بزيادة نبرها ، ونبر الجملة شائع فى كثير من اللغات

ويرمز للنبر في « كتب الصوتيات » برمز خاص ، « يوضع عـادة » أعلى صوت الفونيم المتحرك من المقطع النبور .

تنقسم أنواع نبر الكلام تبعاً للوظائف السمعية الأساسية . إلى ثلاثة أنماط أساسية . وهي على الوجه التالي :

النبر اللحنى أو الميلودى .
 النبر الديناميكى .

٣ - النبر الزمني أو الايقاعي.

١ - النبر اللحني أو الميلودي

تتوقف لهجة النبر اللحنية على « درجة النغمة الصوتية » ، التي تؤدى إلى « إحداث » النبر اللحني . « وتألف » درجات لهجة النبر اللحنية من « تلبذبات نفعية منزلقة أو انسيابية » الدرجة نفعة الصوت ، عند نطق الفونيمات ، والمقاطع ، والمورفيمات ، والجوافيمات ، والمورفيمات ،

وكتاعدة عامة . تنبر « عناصر الكلام » المنبور من خلال درجة نغمة الصوت « المرتفعة » وينتج عن هذا « اللحن العروضي للكلام » . وعلاوة على هذا ، فإن النبر الموسيقي يميز أنواع الجمل المختلفة . وخير مثال لذلك هو « مغارنة » الشغمة المختلمية « المتجهة » إلى

أسفل فى « نطق » الجملة التقريرية م نفعة الصوت « المرتفعة » إلى أعلى فى نطق السؤال .

وقد قام أستاذى « لوكسنجر » (السويسرى) ، بـدراسة « اللحن الكسلامى » عند المسابين « بالصرع » . كها « طور » رسياً بيانياً مسموعاً للكلام المثل هذه « الأبحاث » . خاصة النبر اللحق العروضى والنبر الديناميكى .

وعند « نطق » لغات أجنبية ، يمثل الاحتفاط بلحن الكلام المتأصل في اللفة الأم ،أحد المكونات الأساسية للهجة الأجنبية .

٢ - النبر الليناميكي

نتوقف لهجة النبر الديناميكية على « تزايد حدة » المقسطع المنبور ، وفي أغلب المسالات يحدث هذا بما « يشلائم » سع اللهجة اللحنيسة . ويعني هذا ، أن الأصوات والمقاطع « المنبورة » تنطق « بدرجة » نفسة صوت أعلى ، و« درجة » حدة أقوى وأشد وأوضع .

وقد أوضح « فريشلز » (الأميريكي) أن « الإلقاء اللغي » يستخدم طريقة عكسية ، بحن أن نبر كلمة سا يحدث من خلال الحدة واللحن « التجهمة » إلى أسفل.

وفي اللغة الألمانية . تميل « النبرة الديناميكية » إلى

٣ - النبر الزمني أو الإيقاعي

تدوقف لهجة النبر النرمق أو الإيقاعي على
« التـأرجـع » بين المقاطع والكلمات الطويلة
والقصيرة . كا تتوقف « أيضاً » على طول الوقفات
بين الكلمات . وفي معظم المالات ، يتقق « فير »
المقاطع والكلمات المؤكدة مع تطويلها - « دايقاع
الكلم » هذا . هو الذي يحسل أساساً الموزف
الشمرى . أى التوزيع المغني « للمقاطع الطولة
الشمرى . أي كل بيت شعرى .

وإلى جانب الأنواع الأساسية الشلاث لد« نهر الكلام» السابق ذكرها ، توجد أيضاً صفات

و بويس عنى وخصائص مرتبطة بالشخصية القردية (الذاتية) لكل متكلم ، من حيث استخدامه « لم كات » أعضاء النطق ، والجبرات الصوتية ، و« أسلوب » النطق ، وهذه الاستخدامات ، والنيرات ، والمسلامح الشخصية ، « قائل » النوعية السمعية « للون » , بن الصوت الفردى .

السقوط على المقطع الأول ، وتتبع اللغات الرومانية

« قواعد » مختلفة ، إذ غالباً ما تؤكد أو تنبر المواضع

الأخيرة من الكلمات الطويلة . وهكذا ، تختلف

قوائين وقمواعد « مواضع النبسر الديناميكي » تبعاً

ونظراً لأن اللغة الإنجليزية « تتألف » من كلمات

فرنسية وألمانية ، فإن قوانين وقواعد نبرها « مركبة »

بشكل خاص. وتمثل الأخطاء في هذا المضمار مكوناً

آخر من مكونات نبر الصوت الأجنبي. ويقال في أمير بكا في معرض و التنكيت » عن المهاجر و أنه ينبر

لاختلاف اللفات.

القطم الخطأ ».

وفي « الصوتيات » الألمانية ، تتحدد هذه المميزات الفردية في النطق تحت اسم « الحرف الصوقي اللغوى الثابت » . ويتحدد هذا المفهوم ، بالخاصية المميزة للنطق بوجه عام داخل الحدود الفسيولوجية .

رابعاً: التنفيم أو موسيقى الكلام INTONATION

التنفيم هر المصطلح الصوتى الدال على « الارتفاع أو الصعود » و « الانخفاض أو الهبوط » في « الدرجة النفعية الموسيقية الفونيمية » المستخدمة في

الكلام. وهذا التغير في « تردد » الدرجة ، يرجع إلى التغير في « نسبة ذبذبة » الشفتين الصوتيتين بالمنجرة ، هذه « الذبذبة » التي تحدث نفسة

موسيقية . ولذلك ، فــالتنفيم « يدل » عــلى العنصر الموسيقى فى الكلام ، كها يدل على « لحن » الكلام .

ويجب « النفريق » بين « النفصة الموسيقيسة الفاوليديية الكلامي ».
« فالنغمة الموسيقية الفونيمية الكلامي » .
« فالنغمة الموسيقية الفونيمية الكلامية » يتصف بها
من « الكلمة » بأنه ينطق « بنغمة صاعدة » ، ويوصف « ثالث »
بأنه ينطق « بنغمة هابطة » . ويوصف « ثالث »
الكلامي مجهو ما بنغمة عابطة » . ويوصف « ثالث »
الكلامي مجهو ما بنغمة عان « ترتيب النغمات
ملتابعة » في المجموعة الكلامية المبا لنغمات
ملتتابعة » في المجموعة الكلامية المبا لنغمات
منت يتكون « لحن الكلام » من مجموع درجات
صعوداً وهبوطاً ، طبقاً لشواعة زمنية ، وطبقاً المقاليم
صعوداً وهبوطاً ، طبقاً لشرعة زمنية ، وطبقاً المقاليم
معدداً وهبوطاً ، طبقاً لشرعة زمنية ، وطبقاً القواعد
إيفاعية عددة .

إن الإنسان حين ينطق بلغته ، « الا يتبع » درجة صوتية نفسة موسيقية « واحدة » في النطق بجميع أصوات الفرنيمات ، فأصوات الفرنيمات التي يتكون منها المقطع الصوق الواحد قد « تختلف » في درجية الصوت النغمية الموسيقية ، وكذلك الكلمات قد يختلف فيها أيضاً ، ومن اللغات ما يجمل لاختلاف درجة الصوت النغمية أهرية كرى .

إن التغييرات الموسيقينة في الكلام التي تسمى « التنفيم » ، تستعملها اللغات المختلفة استعمالات متعددة - حيث تستخدم هذه « التغييرات » في كثير من اللغات « للتعير » عن الحالات التفسية ، والمشاعر،

والإنفعالات. ومن اللغات ما يجول معنى الجملة. من الدلالة على « الاستفهام » الدلالة على « الاستفهام » ، يتغيير التنفيم فقط. ومن اللغات من يستخطم الكلمة الواحدة للدلالة على عدة معمانى ، ويتوقف و كل معنى » من هذه الممانى على التنفيم حين النطق الصينية. وعلى سبيل المثال ، فهى اللغة الصينية كلمة فيان » وغلى سبيل المثال ، فهى اللغة الصينية كلمة فيان » وندوم عمانى دلالهة ليس بينها علاقة ، وهى: « ندوم - يحرق - شجاع - واجب - يقسم مسحوق » ، وليس هناك من « فرق » سوى التنفيم مسحوق » ، وليس هناك من « فرق » سوى التنفيم مسحوق » ، وليس هناك من « فرق » سوى التنفيم مسحوق » ، وليس هناك من « فرق » سوى التنفيم المؤسيق في « كل حالة » .

لكل لفقة من اللغات عاداتها التنفيمية أو لحونها التي تفضع لنظام خاص ، يُعتلف « من لفة لأخرى » . وضح عنداتنا النفرض عندما « تعاداتنا التنفيمية » على اللغة الجديدة ، على ان « التنفيم علينا أن تعلم واللحون الجديدة » . بل إن « التنفيم يليختلف من القياب تشم من القياب تشم من القياب تشم أمن الاختسلاف . وإنه ليختلف ها ختلافاً أشده من هذا من إقليم إلى إقليم به تغالباً ما يتعيز كل إقليم به « لحن كلام » .

وتوجد أبحاث قيمة مفصلة في بيان الأنواع الأساسية في « التنفيم » التي تتبها بعض اللغات. والبحسية عن نظام النغات الموسيقية واللحون في الكحلام العربي، بجناج إلى « عون خاص » من الباحثين الموسيين عندناً، وعسى أن « تكمّل لنا » البحوث المستقبلية القيام بهذا.

خامساً: شخصية الكلام

ترتبط رموز الكلام وأصوات الكلام الفونيمية في « تنويعات لا نبائية » حقاً ، لبناء وتكوين الكلمات الصوتية أو المورفيمات في جمع اللغات البشرية . وهذه « المورفيمات »، لا تمثل بأى حال مجود « تتابع » رموز الفونيمات المفردة

تشهير أصفر وحدات الكلام الأولية ، « لا بارتباطها » برصورها الفونيمية فقط ، بل « بخصائصها » الصوتية التوصيلية أيضاً . ويساهم في إحداثها « أغاط الراين » في تجويف اللم ، كا يساهم في احداثها أيضاً « تمرج الصوت الحنجرى » ، الذي يعمل كموجة تحمل رموز النطق .

وكل عناصر التوصيل الاضافيةهذه «توصف» پالأساس الموسيقي للغة ، الذى « يتضن » العناصر العروضية للتعبير اللغظى . ويذه الطريقة ، فإننا نستطيع أن « نميز » المعنى اللفظى « لأصدوات الفونيمات » عن « الرصوز الاصطلاحية غير . اللغظية » للتوصيل الكلامي .

تختلف الخصائص العاصة والفردية لشخصية الكلام اختلافاً شاسعاً حسب كل من اللغة ، والأمة ، والأصل القبل في المائلة والأصل القبل ، والمنطقة الجغرافية ، والسائلة . وعدد ه المصائص » عادات النطق الشخصية ، والإقليمية .

وكما هر معرف بوجه عام، وكما أوضح و يحورج برنارد شو» عند تناوله هذا الرضوع في مسرحية « بيجماليسون » ، التي أعدت عنها الكرميديا الموسيقية المشهورة « سيدق الجميلة » . ففي هذه المسرحية ، يقول و هنري هيجنز» عالم والصوتيات » بطل المسرحية : « إنه من الممكن التعرف بوضسرح على البيئة الاجتماعية ، والمتطقة الجغرافية ، بل حي على البيئة الاجتماعية ، والمتطقة الجغرافية ، بل حي خلال نطقة السكنية التي يخرج منها أي شخص ، من خلال نطقة وكلامه . وأن عادات الفرد في الكلام تكشف عن شخصيته ».

إن « التدييزات » السمعية التفسية تسبغ على « الكلام » عنصر الحياة والتعبير العاطفي الفني ، اعتماداً على الدرجات المتنوعة للموهبة الفردية في « استخدام » اللغة .

ومن الصعب « ترجة » مشل هذه « الخصائص » صوتياً إلا يأسلوب تقريبي ، ويكن تسجيلها وتحليلها بدقة ، من خلال السسائل السمعية الكهربائية فقط .

سادساً: الكلام والفناء ١ - لحن الكلام العروضي

يتراصل الكلام السلس الفصيع ، من خلال تموجات ترددات لحن الكلام ، يدرجات أصوات موسيقية منسقة ومنزلقة بشكل مستمر . « وفجة » نبر الكلام هي التي تحدث هذا غالباً . وبالإضافة إلى هذا ، فإن « عدد » أنواع الجمل المتنوعة « وأشكال » التعبير المختلفة ، « تتميز جهنجي اللحن العروضي .

فعند نهاية سؤال ما ،فإن « لحن الكـلام » ينزلق لأعلى بسرعة ، إلى « درجة صوت » أعلى . في حين أن « لحن الكلام » ينزلق لأسفل بسرعة ، إلى درجة صوت أسفل ، عند « اختتام » الجملة التقريرية .

لكل لغة من اللغات قوانينها الخاصة بترددات

درجاتها الصوتية. فقى الإنجليزية المنتفة خاصة في إنجلترا، يحاول المتكلم « الذكر » أن يصل إلى لحن كلام تاعم ومنخفض وهادى، . وفي « المقابل » ، ينمبز أسلوب لحن كلام البلغارى « الحاد المزاج » يتسردد متوثب حيوى .

وقد اقترح المسالم النمساوى « شيمنسكى » (1976) تجربة بسيطة لتوضيح هذا . وهي عبارة عن ا

ريدار بريط تسجيل في الاتجاء العكس، ويكون يطبيعة المال غير مفهوم تأماً. لكن من المثير أن نيلاعظ ، أن اللحن الكلامي المشابه المذي يدار عكسياً ، يجول التسجيل الألماني يبدو مشل نص

فرنسي . فالنبر الألمالي المألوف يسمع الآن على المقطع الأخير ، وهو ما يتميز به النطق الفرنسي النمطي . . علامة عا . هذا . توحيد أيضاً اختـالافات لهــا

وعلاوة على هـذا , توجـد أيضاً اختــلافات لهــا دلالتها بين بعض الأشكال الخاصـة المستخدمة في

٢ - الكلام العادى

يستخدم «عند الكلام» تترددات صوتية موسيقية متنوعة منزلقة ، لا ترتبط يفترات تنغيم واعيسة . وعدث هذا التنوع في درجة الصوت بشكل سريع .

أما وعدد الغناء»، فإن الفناء يتطلب تنجع اللحن من خلال قفزات معينة فوق الفترات المألوفة موسيقياً. وعلاوة على ذلك، فإن ضطوات الفناء النفيية الثابتة إيقاعياً قد تستمر لفترات أطول من الزمر.

ومن ناحية المبدأ . ليس هناك اختلاف بين الكلام والغناء . فيا يفصل بينها ، هى وظائف الحنجرة عند «إصدار» الدرجات والنغمات الموسيقية المختلفة يالتمدوسج ، ففى مقدمة أشاط الكلام ، هناك الاستخدام الواسع «المعدد الأشكال» لتموجات درجة الصوت . ويتضمن الغناء «خطوات» نغمية واعية على الأقل في الفن الموسيقي الفري . أما «الأغنية» الشرقية والأفريقية ، فتتخذ وضاً بيناً من خلال الشرقية والأفريقية ، فتتخذ وضاً بيناً من خلال

الاستخدام الواسع للتحسينات المنزلقة ، أو تنويعات درجة الصوت على «امتداد» جزئيات نغمية صفيرة .

اللغة. ومثال لذلك ، الإلقاء الغنائي الجماعي (في

الكنائس مثلاً) . وأسلوب الإلقاء المنغم في الأوبرا.

والكلام المغني ، والغناء الكلامي ، والكلمة اللحنية

وأسلوب الأغنية الغربية ... أى التغير الانسيابي أو الانزلاقي بين مستويين من درجات الصوت ... قد ويستخدم بقلة ، كتعديل «يحدث» من أن لأخر في الأداء . وقد روجه وشتوميف» (١٩٧٦) الاهتمام إلى نسبة الدرجات النغمية . وقد «يستخدم» في الكلام أي مجزئية من نغمة كاملة . وفي «المقابل» . يقلل الشدوة المطبقة في «التغيم» . الكسال الجسال الجسال الجسال المجسال المجسال المجسال المجسال المجسال المجسال المحسلوبية المؤبية .

وأخيراً. فإن «الغناء» يطيل الفونيمات المتحركة، إذ أنبا ملائمة قاماً لحمل اللحن. ريتيع هذا، أن «الصفات» اللحنية، والديناميكية، والإيقاعية وللكلام، و «الغنام»، تجنلف فقط فيها «بتعلق» بالكم والنوع. وهذه العناصر الشكلية، تعقدها «عوامل» نفسية أضافية و «متطلبات» جالية.

٣ - الفناء الكلامي

يقدم لنا نوع طريقة التعبير الفنائي الإلقائي، التي نصرف «بالفناء الكلامي»، دليـلا عـلى المعنى والمغزى النسبي فقط لهذه التفصيلات التي شرحناها.

والمثمل النمطى لذلك، نجده في الإلقاء المنفم «كشكل فني غنائي»، وهو أسلوب أوبرألي صوتي، فني هذه المالة، يتنجع الجزء الصوتي الفنائي أساساً إيقاع الكلمات المنطوقة، ويخضع لحطوات اللحن المعينة قفط، لأن الملحن وإنترجها» يتلك الطريقة.

وقد قارن «وولف» (۱۹۶۰) بين الإلقاء المنغم الأوبرالي في «عدة لفات» مختلفة , وأوضح أن التردد العروضي المألوف للغة المستخدمة , مبين بوضوح من خلال اللحن المختار .

وعلى سبيل المثال ، فغى «الإلقاء المنفم» الإيطالى ، يتحموك الصوت عنمد الغناء داخـل فترات أقصر ومتساوية ، أكثر عها فى حالة الأوبرا الألمانى . وفى . الموسيقي الشرقية ، تسود الأغنية الكلامية ، التي غالباً ما يغني الهنود الأميريكيين «أغنيات كاملة» وتنميزه بحركة اللحن الإنسياني ، وفي «القابل» . ينفقة واحدة .

٤ - الكلام الغنائي

والعكس نجده في الكلام المففى . فمن «المألوف» في بعض اللغات ، مثل التشيكية والإيطاليـة ، أن «نسمه» حركة اللحن الكلامي المفنى ، من خلال صفة تكرار نوع التردد العروضي .

ففى هـذه اللغات، يستخـدم اللحن العـروضى فترات كبيرة ومتساوية، ونتبر مثل هـذه العادات القومية في الكلام، انطباعاً بأنها أجنبية إذا نقلت للغة

سابعاً: اللغات المنفمة

في بعض اللهجات الرئيجيسة ، كيا في اللغسة الصوتية أو نفس الصينية ، يختلف معني ونفس الكلمة الصوتية أو نفس المراديم الواحدة وشيار عن الكلمة الصوتية الواحدة وبنطق، نفمتها اللفسوية . ويمني آخر ، فإن نفس الكلمة الصوتية الواحدة وبنطق، نفمتها اللفسوية . ويمني آخر ، فإن نفس الكلمة الصوتية الواحدة تؤدى وعدة معاني، مختلفة لبحادات ولمورضي .

وقد درس وجيت، (۱۹۵۰ هذه المشكلة الحاصة بالنفسية اللغوية. وقد نشر وشبهوين منج» (۱۹۲۹) دراسة صوتية تجريبية، عن والنفعات الثمانية» للفة الهاجو الصينية، كما يحث ووايز» و «شونج» (۱۹۵۷) تأثير الهمس على مفهومية اللغة المنفمة، وقد وجدوا أن قهم اللغة النفمية يقل يقدار الثلث، عند همس فونيماتها اللغوية.

إن غاذج الكلام الحمركية المنطوقة والسمعيسة متعددة الجوانب، وبالفة التعقيد في جميع اللغات. وفي المقابل، نجد أن الملامح العروضيمة كما في وتنفيه الأفصال، «محدودة» الصدد والوظيفية. و «درجات اللحز» للجمل العادية والجمل المدتجة تشل وحدة

أخرى .

وبغض النظر عن التطبيق الخاطئ لبناء ونسطق أنواع الفونيسات اللغوية وإيجاد أو اختيار الكلمة، الذين وبيزان» لغة عن أخرى. فإن النبوة الأجنبية، وتتألف» من محاولة تلاثم غير كاملة مع لحن كلام اللغة الجديدة، التي «لم يتمكن منها» الشخص تمكننا

واحدة كاملة ، ولا يكن «قبرينها» إلى وحدات أصغر لها معناها المستقل . ولذلك ، لا يوجد « قرق أساسي» بين لحن الكلمة في الجعل العادية والجعل المدجمة ، فكلاهما وبحدث ، بتميزات نفمية ، ذات التنفيم المناسب ، الذي يستخدم عند الأمر ، أو التساؤل ، أو التأكيد ، الغ .

وتنطق الفونيمات ، باختىلافات وتماذيم، تكوين واعية ، ذات دلالة وتهائية . وفي «المقابل» ، فإن الثغم الصوق للغات المنفذ ، وتنميز» يقيم عالمية ونسبية متعلقة وينماذيم، النفم الأساسي للصوت .

وكل «الاختلاقات» النطقية للقونيمات، بصنتها رئين أصوات مجرة دستيم في تجويف اللهم، تدوك على أنها فصورمانت، أي مدعى ذبليها، و متشابهه قددة، وثابتة، ودائمة في أغاط تحريبها، و وتشابهه قب اللبذبة الثابته المطلقة هذه، عند كل المتكلمين الذين يستخدمن نطقاً قياسياً، وعلاوة على ذلك، فإن «ترددات» ذبلهات القورصانت مستقلة تماساً، عن «ترددات» الدرجات أو التغمات الصوتية، ولذلك يستطيع الرجال والنساء والأطفال أن «ينطقوا

الفونيمات» المختلفة ، ينفس درجة الوضوح والقهم .

إن فورمات الفونيم ، ينشأ من «الأشكال النطقية الميزة» لحجرات الرزين الواقعة فوق الزمار . و الأشكال النطقية والأذن البشريمة العادية ، حساسة للغاية ، ولا ختلافات الدقيقة في مدى ترددات الفورماتت على الفور الاختلاف الدلالي بين اللمونيمات ، بواسطة الميكانيكية الآلهة المسعيمة الحسيسة ، ثم يتم «قبيرها» في القشرة السمعية المستعيد أن الاختلاف الدلالي يرتبط بالاختلاف الرئي يرتبط بالاختلاف الرئي يرتبط بالاختلاف الرئي يرتبط بالاختلاف اللالي يرتبط بالاختلاف اللالي يرتبط بالاختلاف اللالي يرتبط بالاختلاف اللاتية في المسعية السمعية السمعية الملاصفية في القشرة في اللاصفية في الشرة في اللاصفية في المناسقة في اللاصفية في اللاصفية

وفي حين أن درجة السمع النسبية لمظم البشر، تستطيع «التعيين» با فيه الكفاية ، بحيث تكتشف شرائع الذينية الثابتة المطلقة المكونة للفررمانت في ومكوناته الغونيم ، فإنها غير كافية تماماً للتمرف على درجات الذينية المطلقة في «درجات» الغرنيمات. درجات الذينية المطلقة في «درجات» الغرنيمات. وبذلك نجد أن درجة ذبذباتها النسبية ، هي ما يتم «التحرف عليه بدقة» ، من خلال درجة السمع.

وقد تعلم كل المتكلمين الطبيعيين لأى لفة من اللغات ، أن ينطقوا الفونيمات المختلفة فذه اللغة ، من خلال إنتباج شرائح المكسونيات الخساصة بالفورمائت . ولذلك «تعتمد» اللغات النفمية على إمتلاك درجة سمع مطلقة لكل المتكلمين .

ثامناً: التنظيم السمعي للكلام

١ - المراقبة السمعية

إن السبع والكلام برتبطان معاً بعلاقات وثيقة متنوعة ومتعدة . أهبها ، أن الأفن البشرية العادية ، تضوم وبتحليل حسى» للمكونات الفورمانتية لفونيمات الكلام ، ثم وتزوده المخ وباشارات شفرية لعناصر الكلام المسموع . وبالإضافة إلى هذا ، فإن الأذن وتراقب جيم حركات الكلام الفعالة .

ويخضع كل من النطق ، والتصويت الحنجرى ، ونبرات الكلام . وكذلك أساس الكلام المـوسيقى

العروضى من خلال التنفيم ، وتردده ، وتترعه ، لمراقبة دائمة من جانب السمح ، ويهذه الطريقة ، يصبح المتكلم قادراً دائماً ، على أن ويقارن» التعبير اللقوى المعنى بأدائه الصوتى الفعلى . ويذلك نرى ، أن ظهور هذه والقدرة ، تبدو في «كل درجات» الموهبة الفطرية و «تطويرها» المكتسب .

۲ - إختبار «لومبارد»

لفترة طويلة، ظلت ردود الفعسل المتعكسة النطقية السمعية تستخدم لأغراض تشخيصية وعلاجية، وأحدهذه الأمثلة هو الاختيار الذي وضعه هلومبارده،

ويشألف الاختبار من إبطال أو إخاد أو إلغاء السمع بصفة مؤقتة ، وذلك من خلال إغراق الأذنون بضجيح مسرتفع . ويؤدى هذا الفقدان اللجائي للمواقبة السمعية للكلام ، إلى ظواهر بميزة . فخلال

اغراق كلا الأذنين وبالضجيج المرتفع، تصيح الحدة الصوتية أكثر ارتفاعاً ، لأن المتكلم يظن . أنه لم يعد بالإمكان سماعه . وإلي جانب ذلك ، يصبح تشوه نيرات الكلام ملحوظاً . وأخيراً ، تحدث اضطرابات في «النطق والكلام» . وفي إيجاد أو اختيار والكلمة» .

وفي مقابل هــذا الأداء المنخفض لأي متكلم عادي، يبدو المريض الذي «يعاني» من اضطراب

٣ - تأثير حجب السمع

لقد اجتذب نفس المبدأ اهتماماً كبيراً من وجهات نـظر أخرى . فقـد تم الكشف عنـه في المؤلفسات السمعية ، والصوتية . كإ درس الكثير من المؤلفين وتأثير» الإدراك السمعي على حدث الكلام واللغة .

إن أول من تناول مشكلة المراقبة السخعية هو «أورباتتشيتش» (١٩٩١) . ويعرف هذا الآن باسم وتأثير في في تأخير التغذية السمعية ، الذي وضمه ولي» (١٩٥١) ، ويقوم ميدؤه على الترتيب التجريبي التالي الله التعاليف

يعمل تسجيل بكلام الشخص المُخَيرَ. ويعد أن يمر السرعط مباشرة على رأس التسجيل ، يمر مباشرة على رأس التسجيل ، يمر مباشرة على رأس تسجيلات أخرى خاصة ، حيث تقدوم بإعادة إصلار الكلام (بلاى بالك) ، أي يعيد هذا ، وإنتاج عينة بين التسجيل والإعادة (بلاى بالك) ، يسبب تأخراً في بين التسجيل والإعادة (بلاى بالك) ، يسبب تأخراً أن إعادة إصدار الكلام ، ومن خلال تغيير المسافة بين الرأسين المفنطيسين المفاصين التسجيل وإعادة إصدار الكلام ، من المكن أن نخار أن تأخير وفي نخذاره . الكلام ، من المكن أن نخار أن تأخير وفي نخذاره .

وطبقاً لكل من وفايد بانكس» و وجوقائه (۱۹۵۸)، يبدأ وتأثير لي» في أن يكون ملحوظاً عند تأخير زمني أدني هـ (۱٫ من التانيـة، في حـين أن الاضطراب الذي ينشأ يصل إلى أقصاه عند تأخير زمني قدر ۲٫ من التانية .

وعند إعادة إصدار الصوت المتأخر على المتكلم، وهو يلبس سماعتين للأذن، فإنه يسمع صدى مستمراً لكل ما قاله توه و يفض النظر عن الإحساس الكريه لمثل هذه الإعادة، فإن تغييرات مؤثرة في وظيفة الكلام الكل تصهم ملحوظة .

وظيفي وقد وتحسنت فجأته أعراضه المرضية. وتبدو

بحمة الصوت ، النانجة عن خلل وراثى نفسى في

الصوت ، وقد انخفضت . وغالباً ما يكون المتلجلجون

أن الكلام ، «قادرين» على الكلام بفصاحة أكثر ، طالا

أنهم لا يسمعون أنفسهم. والشيء المؤثر بنوجه خناص، هو «الاختفاء المؤقت» للكبت الهيستيري

للكلام أثناء فترة إلغاء السمع.

وعلى الرغم من أن تأثير هذه التغمة الجانبية التي تأتى متأخرة ، تشبه اختيار ولوميارده ، من ناحبة أنها تلفى المراقبة السمعية أثناء الاختيار ، إلا أنها أكثر فصالية بكثير . وهذا الكبت للتحكم في التغذيمة السمعية ، يصبح واضحاً في كل صفات وظيفة الكلام

وفياً يتملق بالصبوت، فإنها عادة ما تزيد من حنقه، وتغير رئين لون نفمته، ويصبح النطق أقل دفة، بل حتى مضطر بأمن ناحية عيب في النطق. وتبدو نهرات الكلام همشوهة في صفاتها اللحنية، والديناميكية، والإيقاعية.

وتتيجة لمذا , يتأثر أفضل معدل للكلام ، بحيث يتأخر جزئياً من خلال «التردد المقطعي» ، أو تزداد مرعته بحيث يصبح مندفعاً بسرعة . ومن المكن سماع انخفاضات في مستوى أداء الكلام في شكل أخطاء قواعدية ، وكبت لعملية إيجاد أو اختيار الكلمة ، وأيضاً في تسطيح نوعية الكلام الشخصى . كما يكن ملاحظة ، أن وتأثير في» ينتج أمثلة مرضية مؤقته فيبيم إضطرابات تطور الكلام واللغة تتريباً .

وتقدم لنا جميع هذه الملاحظات وجهات نظر جديدة . لفهم أفضل «للعلاقات المتداخلة الطبيعية» بين وظائف اللغة في التعبير والإستقبال .

إن أشد ما يلفت النظر ، هو الانهماك والانفصال المؤقت أثناء التعرض للنغمة الجانبية المتأخرة . وهو نظير فسيولوجي لميكانيكية التغذية السمعية غير

الكافية للكلام غير المرتب. وكا عرف لوقت طويل، فإن المتحدثين وبكلام غير مرتب» ينقصهم الإنتباه الضر ورى لعملية كلامهم. وقد وفرت النجر مة الموضوعية لأثر تعطيل المراقبة السمعية، برهاناً آخر عمل حقيقة أن المتكلم الذي يتحدث بشكل غير مرتب، يعانى من نقص كبير في ميكانيكية التغذية السمعية، ونقص كبير في القدرة الموسيقية.

الفصل الثامن

الموسيقي واللغة والكلام

أولاً: الجوانب الوراثية في موسيقية لغة الكلام:

١- الأساس الموسيقي للغة الكلام.

٢ - النمو والتطور الحسى.

٣ - نمو وتطور التعبير .

٤ - الإرتداد الوظيفي المرضى.

٥ - النظرية الوراثية لعلاج الكلام.

ثانياً: تنويعات واختلافات فردية.

ثالثاً: الجوانب الموسيقية الموروثة والتي يمكن توريثها.

رابعاً : نقائض القدرة الموسيقية والفنية :

١ - أنواع الذكاء .

٢ - توزيع الموهبة الموسيقية .

٣ - الضعف اللغوى الموسيقي .

خامساً: الموسيقية وتركيب المخ:

١ - الزمن والمسافة .

٢ - التركيب المخي.

٣ - نماذج العبقرية .

- سادساً: جوهر الموسيقية:
- ١ سمات ونماذج العبقرية الموسيقية .
 - ٢ درجات الموهية الموسيقية.
 - ٣ أنماط الموسيقية .
- ٤ أنواع الاضطرابات الموسيقية المرضية.
 - سابعاً : الرمزية الموسيقية :
 - ١ الموسيقي واللغة .
 - ٢ التوصيل الموسيقي .
 - ثامناً : مكونات الموسيقي :
 - ١ العوامل الزمنية .
 - ٢ العوامل العاطفية .
 - ٣ العوامل الذهنية .
 - تاسعاً : تقدير مستويات الموهبة الموسيقية :
 - ١ تجارب الموهبة الموسيقية .
 - ٢ درجة الصوت المطلقة.
 - ٣ السمع الملون .
 - ٤ اكتشافات عصبية .

الموسيقى واللغة والكلام أُولاً: الجوانب الوراثية في موسيقية لغة الكلام 1 - الأساس الموسيقى للغة الكلام

بتسامل البعض عن «الأساس الموسيتى للغة الكلام» ، وعن علاقة الموسيقى بعلم أمراض النطق واللغة والكلام . لقد كان «فريشان» (۱۹۶۸) عالم طب الصوتيات النمسارى ، هو أول من تنبه للملاقة بين الموسيقى ولغة الكلام .

ونحن لا نعني هنا الموسيقي كفن صنعه الإنسان . ولا ترتيب وبناء أداء الموسيقي . ولكننا نعني الموسيقي

٢ - النمو والتطور الحسى

إذا أردنا أن نتفهم معنى الصوت بالنسبة للسلوك الإنساني ، يجب علينا التصرف أولاً على النصو والتطورات الحسية الوراثية للإنسان .

إن وحاسة الشم» هي بلا شك أقدم «الحواس» في النمو والتطور الوراثي . تلاها نمو وتطور وحاسمة

اللمس» التي تدى ردود الفعل للمؤثرات الحرارية والذينيية والآلية . وتلا هذا وحاسة البصر» حتى يستطيع الإنسان أن يرى أين يتجه . ومع الحركة جاء والاحساس بالتوازن» . كما احتاجت كل المخلرقات إلى والسمع، لكى تسمع صوت الخطر المقترب الذى تجمله الهواء .

بمعنى عام، وهي طريقة التعبير وإدراك النماذج أو

الأتماط السمعية التي لا تدخل أسَّاساً في تــوصيل

رموز اللغة المجردة . فالموسيقي ولغة الكلام المنطوقة

بذا «العني» تؤلف الأساس الموسيقي للغة الكلام ،

أى تؤلف عالم الصوت المرغوب. ولما كان الضجيج هو الصوت غبر المرغوب، فإن الفرد يقرر «ما يرغب

في رفضه من عالم الصوت.

١ - نمو وتطور التعبير

خلال «نفس المرحان» نمت وتنظورت «الحنجرة» كأداة بدائية لإخلاق مجرى الحواء أثناء البلع . وفيا بعد هذا بكتبر أ بدأت والمنجرة تتغيره الأداء وظيفة «إصدار الأصوات» . فاكتسبت الطيور أولاً موهبة التصويت الحنجرى ، ثم اكتسبت بعد ذلك بكتبر الحيوانات الراقية موهبة التصويت المنجرى ، وأخيراً كان الإنسان الذى استطاع أن يتكلم .

ويسرى بعض العلياء، أن لفة كسلام الإنسسان

وعبرها» ليس أكثر من مليون سنة ، فقد أصبح الإنسان إنسانا عندما استطاع أن يتعام الكلام . ولقد بدأ والإنصال بين الخلوقات» بحاسة السمع (فالطفل الحديث الولادة ، يسمع مدة عام ، قبل أن يصدر أول أصوات لغة الكلام عن قصد بإرادته) ، وبعد مثات الملايين من السنين وتطوره التصويت الحنجرى لإرسال إشارات ، وقد إستغرق الإنسان بعد ذلك مثات الملاين الأخرى من السنين قبل أن يتعلم كيف مثات الملاين الأخرى من السنين قبل أن يتعلم كيف

يشكل التصويت الحنجرى إلى لفة كلام منطوقة . وهكذا يستغرق الطفل الحديث الولادة سنة كاملة ، لكى يستطيع أن ويحول، أصواتم الفريزية غير المفهومة إلى لفة كلام ذات معنى . ويحنى آخر ، جاء والسميم أولاً ، متهوعاً يتنظيمات والتصويت الحنجرى، الموسيقية ، حتى إخترع الإنسان أخيراً ولغة الكلام .

إن الإنسان حين عرفوه بأنه والحيوان الناطق». كان ذلك «تبيزاً له» من الطائر أو الحيــوان الأبكم،

الذى هو حتى إذا صرخ صرخاته المسموعة ، أو حتى إذا غرد تقريداً موسيقياً تطرب له الأذن (مثل الكروان والبليل) ، فهو يظل إلى البكم وأقرب منه إلى حالة الإقصاح ، لأن والأساس في التفرقة ليص الصوت معبراً على عكامن في طوايا النفوس . فعندما عرفوا الإنسان يأنه والميوان الناطق» ، كن المقصود وبالنطق» قوة التعبير ، بالإضافة إلى غير ذلك من القدرات العقلية المختلفة والصفات والخصائص الذائية الإنسانية المختلفة والصفات والخصائص الذائية الإنسانية المتحدد المتعدد المتحدد المتحدد

٤ - الإرتداد الوظيفي المرضى

تعكس وظماهرته الإرتبداد أو التأخر الوظيفي المرضى هذه الخطوات الوراثينة بإتجماه وترتيب عكسى . وفالوظائف، التي اكتسابها الإنسان في آخر الأمر ، هى الأولى التي يصيبها التلف أو الاضطراب المرضى .

فقى حالة «الشخص» الذي يجيد التكلم بعدة لقات، ثم ويصاب» بحسة الكلام (الأفازيا)، فإن وساناته اللغرية» تنصب على «اللشات» التي تعلمها أخيراً. في حين أن اللغة التي اكتسبها في الطفولية، ولفته الأساسية (اللغة الأم) تقاوم كثيراً.

رمن السهل أن تصوق المؤشرات أو الصواصل الماطقية والتنسيق الناعم المرسيقي» للفة الكلام في حالة الشخص العصبي ، أو في حالة المتلعثين كلاسياً (المصابون باللجلجة أو التهتهة) ، الذين يتماون من «٢» في المائة من عدد السكان في كل دولة من دول العالم.

إن إصدار «التصويت المنجرى» من الشاحية التاريخية النشوئية التطورية الوراثية «أقدم بكثير» من إصدار لفة الكلام، ولذلك فإن التصويت الحنجرى أكثر مقاومة للتلف أو الاضطراب الوظيفي المرضى عن لفة الكلام.

ونظراً لأن جنس النسساء أكثر مبلاً للردود العاطفية من الرجال ، فإن فقدان الصوت الهستيرى غالباً ما يكون اضطراباً أنثوياً .

كيا أن إصدار والتصويت المنجرى» بدوره وأكثر حداثة» من آلية إغلاق المنجرة . ولذلك فإن الوطيقة المنجرية في التعبير وأقل مقاومة اللغلف أو الاضطراب من وطائف آلية الحماية المنعكسة الشرطية أو ردود الفعل العكسية . ومكذا نظل وطائف، ودود الفعل العكسية السعمية ، والسقف عققية (فهية) ، والمنجرية وغير متأثرة » عنعا يقصل ققان صوت أي شخص يتم ضعية والإنبار المصير» عن بهته .

إن وظيفة السمع «أقدم» من وظيفة إصدار التصويت الحنجرى ، ولهذا السبب فإنه «أقل تعرضاً» للتلف أو الاضسطراب من «الترصيسل» اللفظى الكلامي أو التوصيل الصوقى التعبيرى ، لردود الفعل النفسية الوراثية المخاصة بالإنطواء .

وحقيقة أن وظيفة التعوازن «أقام» من وظيفة السمع ، تبرز لنا القاعدة الماسة ، وهي أن أمراض الأذن العضوية تدمر «السمع» بسهولة أكبر بكثير ما تدمر «التوازن» . كذلك فإن وظيفة البصر «أكثر

مقارمة» من الوظائف الأحدث.

وفي أوقات الأزمات والصنمات التي يمر بها الإنسان، قد تنهار بعض أو كل الموظائف الحسية وأخركية التوصيلية والتعبيرية، وينطوى الإنسان يتما على أغير ألم المنافق من أم معمد أن الجنسود في مسادين الحرب، إيضابون بالعرج، والعمى، واللكم، والتحاد بعد وقتدان الصوت، ولكن مع الشفاء، يعدود في الوظائف بهذا الترتيب، ويكن أن يتبعها أحيانا تلعلم الوظائف بهذا الترتيب، ويكن أن يتبعها أحيانا تلعلم الوظائف بهذا الترتيب، ويكن أن يتبعها أحيانا تلعلم

أو لجلجة في الكلام لفترة قصيرة .

ويمثل العمي الوراثي رد فعمل انطوائي عميق نادرًا ما نراه في الأزمنة العادية .

وفي نهاية هذه الامكانيات والتأخرية أو الإرتدادية الوظيفية الرضية الوراثية، نقف جاسة الشم، وهي أول الحواس في النمو والتطور الوراثي، حيث إن الشم مهم للحيساة والغذاء، وليس لسه وظيفة توصيلية إتصالية.

٥ - النظرية الوراثية لعلاج الكلام

تعتبر الأفكار والأراء السابق ذكرها ، ذات وقيمة كبيرة » في علاج الكملام . إن علاج الاضطرابات التفسيسة الورائيسة ، يجب أن يهذأ وبراعبادة سلوك المريض» من الاضطراب الأولى إلى المستوى الأعلى التالى لوظيفة المنغ الوراثية المتعلقة بالكلام .

نى أثناء الحرب العالمية الأولى، أسيب أعداد كبيرة من الناس في دعدة دوله بهالإسطوائية الهيستيسية. وكان من المألوف القيام بهاچشاب المريض من إطوائيته الهيستورية (انطوائية داخل عبارة عن إعطائة شعبة كهربائية قويه تبعث عنه عبارة عن إعطائة معجنة كهربائية قويه تبعث عنه الطريقة تستميم إيانيا الإنتاعية بأنه وستطيعه أن يشمى، أو يرى، أو يسعم ، أو يتكلم ثانية.

لكن المحاولات الحديشة، إذالة الأعراض والتأخرية الوظيفية الرضية، على مراحل أكثر منطقية، تنتلف عن تلك الوسائل. فلا يكن أن تتوقع من المصاب بخلل تفسى، أن يقفز من حالة سلوك لفحرى بدائي وراثي إلى حالة التحكم العقسل المطلوب

إن مهمة والعلاج النفسي» أن يقبود المريض بالتدريج إلى أفضل نماذج وظيفة الإتصال . ويجب أن تكون هذه فلسفة أي نظام نفسي موجه نحو علاج اضطرابات الصوت ، واضطرابات لفة الكلام .

وقد قام هفريشازي بوضع طريقة علاجيـــة نعرف باسم هطريقة المضغ» وهي أشهر طريقة علمية عالمية لعلاج اضطرابات الصوت والنطق ولقة الكلام .

ثانياً: تنويعات واختلافات فردية

إن والقدرة على تأليف الموسيقى ، وإحادة إصدارها ، وتذوقها شيء لابد من تعلمه . فلا يواد طفل يمتلك الأساليب التكنيكية الفنية للمزف علي الآلات المرسيقية أو غناء «ثردى» . ومن الواضع أيضاً حقيقة أن والموهبة الموسيقيسة» ضروريسة لتطويس والقدرة الموسيقية» .

وفى التطور اللغوى الورائى ، نجد أن التعبير الموسيقى «أقدم بكتير» من التعبير اللغوى . ويتضح هذا في حالة الطيور المفردة ، كما يتضح أيضاً في حالة الطفل ، لأن «الأطفال» يستطيعون إصدار ألحان غير مفهرمة قبل أن يستطيعوا الكلام .

والقدرة الموسيقية موهبة إنسانية أساسية ، ومن

الممكن نظرياً ، أن يكون كِل «فرد» عادى قادر على تطوير موهبته الموسيقية ، مثلها كل فرد عادى لديه القدرة الكامنة على تعلم لفة الكلام .

رمن الملفت للنظر، أن «التنويمات والاختلافات الفردية» في التطور الفعل للقدرات الموسيقية «أكبر يكتبر» من نطائرها في تطور اللغة، كيا أن الاختلافات الفسيولوجية، بين الضعف اللفسوي والفصاحة اللغوية وعتلان درجات جالية في الأداء اللغسوي، وهي «لا تزثر» عيل الوظيفة أو الهدف الأساسي من اللغة وهر التوصيل.

وهـذا الوضع مختلف تماماً مع الاختىلاقات

الفسيولوجية للموهبة الموسيقية الكامنية. فهنا نواجه مع الأفراد العاديين كل الدرجيات التي يكن تصورها من افتقاد القدرة الموسيقية تماماً إلى أعظم عبقرية موسيقية.

ودرجة الموهبة الموسيقية الفردية سألة حكم في
لا علاقة له بنجاح الفرد في حياته . فالموهبة
الموسيقية ، تشير فقط إلى درجات مختلفة من القدرة
الفنية والرغة في الاشتراك في الانشطة المعمقة الخاصة
الماتعين العاطفي ، أى أن إنعدام الموهبة الموسيقية
الوراثية ، في هرف أقصى ترتبط مع شكل إفتراضي
لا إنعدام اللغة تأماً ، في حين أن العبقرية الموسيقية
في هرف أقصى آخرة عائلة بالفعل للعبقرية الموسيقية

ثالثاً: الجوانب الموسيقية الموروثة والتي يمكن توريثها

«شوبرت» و «برأمز») .

ولقد تزوجت «كوسيا» إبنة «فرانز ليست» من وريتشارد قاجف». وقد أكمل إينها «سيجفريد شاجلة» بنجاح مهرجان «بيروث»، لكن أوبراته «الأنني عشر» قد نسب . وقد تفوق أولاده «ويلند» و وقف جانع» يسمتهم أصحاب دار أربرا بيروث، في موهبة الإخراج والإنتاج المسرحي التي ورثوها عن جدهم ويتشارد قاجلا».

ومن «المفهوم الشائع» أن العبقريــــة الموسيقيـــة تورث ، ولكن ليس هناك ضمان بإمكانية تـــوريثها . وكل ما هو مؤكد وثابت ، أن الموهبة الموسيقية تتوارث بشكل سليم ، وتطل هناك إمكانية تــوريثها .

وقد كان «چورج بهرنارد شو» على حق في إجابته على السيدة الجميلة التي عرضت عليه الزواج ، حتى يتحد جالها وعبقريته في نسلهم . فقد أجاب بقوله : إن الآية قد تتعكس ، فقد يرث الأبنـاء وجه أبيهم وضآلة إمكانيات عقلية أمهم . إن دراسة موضوع وراثة الموهبة الموسيقية في الإنسان ، من المؤسوعات المنتمة . ومن المثير أن تتذكر الخلافهات الموسيقية لعائلات موسيقية عالمية ، مثل عائلات ويباخ» ووموزار» ، أو ملك الفالس في شيا ويوهان شتراوس، . فعل الرغم من أن مطلهم قد حصلوا على تدريب موسيقى مكتف منذ طفولتهم ، إلا أن هذا التوض البيتي لا يكن أن يفسر تطور عبقريتهم الموسيقية الحقيقية فيا بعد .

والصحف تنونا في أحيان كثيرة عن طفل معجزة . يدهش دائرة المائلة بدلائـل عبقريــة ناضجــة قبل الأوان . ومع بعض الإستثناءات القليلة سنرعان مــا تفوص هذه المعجزات في غمار النسيان .

إن دراسة مثل هذه العائلات المرسيقية يوضح أيضاً أن تولد المرهبة الموسيقية ، يؤدى إلى عبقرية تبلغ المذروة ، يبدو بصدها أن عطمتها الموسيقية تحترق (مثل أبناء هباخ») ، او قد تندثر مع مثلها من المذكور المذين لا يتزوجون (مشل هجهوش، و

رابعاً : نقائض القدرة الموسيقية والفنية

١ - أنواع الذكاء

على امتداد سنسوات طويلة لاحظ أستساذى ولوكسنجي (١٩٥٩) عالم ومؤسس طب الصوتيات السويسرى ، عدة حالات من عيبوب النطق ، واضطرابات الصبوت والكلام ، وحالات خلل واضطرابات لغوية أخرى ، ونتيجة لمذا نزايد اقتناعه بأن أحد المفاتيح الأساسية للمشكلة ، يوجد في الطريقة التي يعمل بها الإدراك السمعى .

وينفق كتبر من العلماء على أن أفالل اللغوى الوراثى والموهبة الموسيقية المتطورة ، ويشلانه قطين متناقضين ، من «الاختلاقات الواسعة في الموهبة اللغوية والموسيقية . ويكن الحصول على كثير من الأولة ، لتوضيح «القدرة التكاملية» في الأدب النفسى .

ومن المفهوم بوجه عام ، أن المذكاء ويتطور، في توعين أو نموذجين أساسيين ، أحدهما يعرف بـ والذكاء اللفظى الاجتماعي، والآخر يعرف بـ والمذكاء

الرياضي (الحسابي) الكمية . ويكن التمييز ــ يواسطة الأدب النفسي ــ بين غوذج الموهبة الذهنية اللغوية وكانساطية الكمية . فهناك نوع يوضع والترابط الكبري بين الموهبة والقدرات المرسيقية ، والقفية ، واللغوية . أما النوع المناقض فيمثل ترابطاً عائلاً بين الموهبة والقدرات الرياضية ، والعملية ، والتجارية . والتجارية ، والتجارية . والعملية ، والتجارية . والعملية ، والتجارية .

إن تقص الذكاء والموهبة والقدرة الوراثية في المجالات المرسيقية والفنية واللغوية عند شخص ما يرجع إلى زيادة الذكاء والموهبة والقدرة الوراثية في المجالات الرياضية والعملية والتجارية عند هذا الشخص، والمكس صحيح، ويمنى آخر، فإن الأشخاص الذين لديم مواهب وقدرات وراثية موسيقية لفوية كبيرة، يتفوقون غالباً في التعبير الشفهي والكتابي وبيدون من السهل تعلم اللغات الأخرى، وهؤلاء الأشخاص موهوبون بدرجة ضعيفة الخرت الرياضية .

٢ - توزيع الموهبة الموسيقية

كثيراً ما نجد أن الموهبة المرسيقية بشكل عام ، موجودة بين «أعضاء المهن الإنسانية» ، مثل المهن الطبية ، والموسيقية ، والفلسفية ، واللاهوتية ، والقانونية ، والتعليمية ،

نقد أنشأ الفلاسفة الدينيون الكبار ولاو ــ تزي» و «كونفوشيوس» علم «الموسيقي» الصيني في الترن السادس قبل المبلاد ، وفي نفس الوقت اخترع الفيلسوف الإغريقي «فيثاغورث» السلم الموسيقي السباعي النفم الغربي ووضع أسس علم «السمع المرسقي».

والأطبياء كمجموعة مصروف عهم صوهبتهم الموسيقية ، فكان هبل روث يعزف تناتبات بناو مع ويرامزي ،كما ألف هيرورودين أوبرات خالدة ، وكان وشفايتزم حجة في وياخي في المنزف على الأرغن . وأكثر من هؤلاء عنداً الأطباء المؤلفون ، من أمشال وإيلياؤي ، و هشيللو، و وهشيكوف» .

وهكذا نصل إلى علاقة عامة رئيقة ، بين صوهبة اللغة وموهبة الموسيقى . وعلى الرغم من أن القدرات الإنسانية موزعة بتركيبات متنوعة ، إلا أن هناك حقيقة أن الميل الموسيقى يوجد في المهن التي تعتمد

عل المهارة اللغوية . من ناحية أخرى غالباً ما يعترف المتخصصون التقنيون بنقص ملحوظ في الاهتمام الموسيقر .

ويؤكد الدليل الإحصائي التجريبي الذي قام به وريفيس (١٤٤) وهو أحد مؤسسي «علم اقض الموسيقي»، أن الموهبة الموسيقية والقدوة الرياضية يميلان إلى إلغاء أحدها للآخر تماماً.

٣ - الضعف اللغوى الموسيقي

يرتبط الضمف اللغوى الموسيقى بإنعدام الموهبة الموسيقية . وتتضمن سهولة اللغة الوراثية «النبيز» السمعى المرهف ، ويؤدى بنا هذا إلى التمييز بين نوعين من «النماذج» ، وها الضعف اللغوى غير الموسيقى ، والسهولة اللغوية الموسيقية .

ويثل الضعاف في اللغة ، أسخاصا ذات موهبة عقليمة قصوى ، وهم يفشلون المهن التجارية ، أو التقنية ، حيث لا يعوقهم ضعف الكلام . ومعظمهم هلا يتعوزن بالموسيقى ، أو هم معمارضرن، هل كما أن معظمهم يكشفون عن أعراض صسم واضحة في إستقبال النغم ، وعن الرتابة الصوتية (المؤتونية) ، وعن إنعدام الإبقاع التعييرى . وتؤكد الأبحاث الموسيقة التجريبية كل جوانب هذه النظيرة.

هناك ارتباط وراثى بين الرياضيات والموسيقى واللغة . كما توجد علاقة مباشرة بين الموهبة الموسيقية واللغة . وقد أوضحنا أن هناك عبلاقة سلميية بين

الموسيقي والرياضيات ، فكل كان الشغص موسيقياً كلا كان أقل مستوى من الناحية الرياضية ، والعكس صحيح ، وقد رأينا أنه كتاعة عامة . فإن الضغف الموسيقي اللغوي يرتبط بالرياضيات ، ومن الناحية الأخرى فإن السهولة اللغوية ترتبط بإنعدام القدرة الرياضية .

وهكذا نجد تركيبات غوذجية من هذه والقدرات الثلاثة، ، من ناحية أن الرياضيسات عادة مـا تكون متعارضة مع الموسيقى واللفة . فكلما عظمت الأولى تضامل الأثنان الآخران ، والمكس صحيح .

وفي المسالات الموسيقية الريباضية ، نجد أن الرياضيات والموسيقي وضنه اللغة ، فعندما تتجمع «الموامل الثلاثة» تصبح الريباضيات والموسيقي موقف متعارض مع اللغة . فكل زاد الإثنان الأولان كلما تضاءلت الأخيرة ، أي أن الموسيقي غيرت مكانها ، لكن العلاقة بين الرياضيات واللغة ونظلي سليبة ، وهذا هر جوه المشكلة كلها .

خامساً: الموسيقية وتركيب المخ

إن أى فراغ محمور مثل «المنبي له أبعاد محدة . فالحكياء ليس لديم انخاخ أكبر من أبخاخ الأغيباء . وأى وتطوره لجزء من المغ ويتمدده على حساب أجزاء أخرى أقل تطوراً . وقد عرف عظماء الموسيقى «بالجنهات العربضة» مثل «بتهوشن» .

وكلا «تـطورت» وظائف المسوسيقى واللفسة السمعية المترابطة ومارست «تغذيتها الآلية » لوظائف التعبير المرتبطة بها ، كلما وقل» فراغ القشرة المخية «لأداء وظائف أخرى» لا علاقة لها بالإتصال .

١ - الزمن والمسافة

في حين أن الموسيقي واللغة تعتدان على الزمن ،
تعتد الرياضيات البصرية على المسافة . والقصوص
المغية الزمنية تر بعل بين الجسم وأبعاد الرغن .
والقشرة البصرية ترجه الجسم في المسافة . رعند
والتقاء» الفصوص النرغية والسمعية والبصرية
يوجد محركز «لربط» الرصوز المسافية البصرية
السمعية والحركية . منا مترابطه تنسيقات أصوات
الكلام ، والحروف المرئية ، والحركات الكسابية ،
والتجارب السمعية «مع» المدركسات الحسية
والمركية .

على أية حال ، فإن الفصوص الزمنية تخدم والوظائف السمعية والموسيقية واللغوية المتمدة على الزمن ، والزمن والمسافة وهما البعدان النهائيان للكون ، ومعتمدان على أحدهما الآخر ، لكنها ليسا مترحدين .

فكليا زادت المسافة ، كليا زادت وحدات الثواني

٢ - التركيب المخي

هكذا نجد أن التناقض ، بين عنام المسافسة في الرياضيات وبين عنالم الزمن في الموسيقى واللغة يرجع إلى تركيب المغ وتطوره .

فكلا «تطورت» قصوص المغ الزمنية تطوراً خيراً خدمة الموسيقى واللغة، كالا «قلت» المساحة لفصوص المغ المسافية لكى تطور «وظائفها» التي تتمام مع «المسافية الرياضية» وبالمكن، كلا وطورته فصوص المخ البصرية المسافية «وظائفها» الرياضية، كلا «قلت» المساحة الماصة «بالوظيفة» الموسيقية اللغوية في فصوص المخ الزمنية.

وليس من الغريب أننا نجد علياء الرياضيات عادة «أقل موهبة» بكثير في الموسيقي واللغة ، في حين أن

الزمنية أو السنين الضوئية المطادية لقطعها . وبالمكس ، كلما تطلب الوصول إلى مكان ما على مهل زمناً أطول ، كلما تلت المسافة المقطوعة . ويعنى آخر ، كلما زادت سرعة الحركة عبر المسافة ، كلما كان الزمن أقار التنمية كار خطوة .

أليس هذا ما يقعله بالضبط من يعانى من اضطراب الكلام ؟ فهو فى عجلة دائمة لكى يراصل حركاته وأفكاره . فكتابته وخطه هنسرعان» ، وهو التنبق التنقيق . أو والكتابة الدقيقة . فهو ويعيش فى عالم المسافة ، فى عالم الرياضيات . وهو يتبم تليلا بالتركيب الزمنى أو ريتفسيلات الأحداث الزمنية ، أو بتوال الإيقاع ، أو ذبذبات اللحن والنفسات . فهو للقاعلة والموسيقية . وهو يجمع بين الموهية الرياضية والموسيقية . وهو يجمع بين الموهية الرياضية التلفوى غير المواضية .

الموسيقيين الموهبين الفوياً بيلون إلى أن يكونوا «أقل شأناً» في الرياضيات ، وهكذا يكن أن نفهم لماذا يكون الذين ويمانون من اضطرابات التمبير» غسير موسيقيين .

ولكن ، أين يأق مضطريو الكلام الموسيةين ! في حالات غير عادية حيث ترتبط المواهب الموسيقية العظيمة بالقدرة الموسيقية أخقيقية ، يظهر هؤلاء الاشخاص التناقض بين الرياضيات واللمة . فعل المرغم من هوسيتيتهه ، إلا أنهم قد لا يكونه ، قادرين على التمويض عن هيل عائل ، إلى ضعف لضرى أو إلى اضطراب في الكلام ، إن والتناقض الشرى في وظيفة فص المخ النرمي في مجال التركيميه بين وظيفة فص المخ النرمي في مجال

الموسيقى واللغة ، ووظيفة فص المخ البصرى المسيراً خلوث المساق في مجال الرياضيات ، قد يوفر تفسيراً خلوث الاضطراب في الكلام عند الأشخاص الموسيقيين . فيسدرا أن وقنده القدرة المرسيقية في فص المنح الزمنى ، والقدرة الرياضية في المساحة البصرية المسافية ، «تترك مجالاً قليلاً للوظيفة اللغوية . هل هذا يتمق مع التنظيم المخي ؟ تمم ، إنه حقاً هكذا .

إن «الوظيفة الموسيقية» صركزة عبلى الطيبات الداخلية والوسطي المتعلقة بالمزمن أمام المساحة اللفوية ، في حين أن «الرياضيات» تتسرك عبلى بعد قليل خلف مساحة اللفة . ويتسرك هذا «لم طيفة قليل خلف مساحة اللفة . ويتسرك هذا «لم طيفة

استقبـــال اللفــة »المــركــزة عــــلى الثلث الخلفى من الطــةالزمنية العليا ، «منتصف المسافة» بين الوظيفة الموسيقية والرياضية .

ولهذا فإنه إذا كانت الوظائف الرياضية والموسيقية متطورة ، يبدر أنه يظل هناك مساحة صئيلة واعطور اللغة» في المساحة البينية بين الالتين. وبالتالي تعافى الوظيفة اللغوية حين تكون القدرة الرياضية والموسيقية متغوقة . وليس من الغرب إذن أن يضطرب كلام بعض رجال الريساضيات والم ستقنن .

٣ - نماذج العبقرية

يبدو أن عقل الإنسان ليس كبيراً بما فيه الكفاية لكى يتضمن كل أنواع العبقية الإنسانية في نفس الوقت ، وقد أوضع التاريخ ، أن العقل البشرى لم ويطوره بعد بما يكفى ، لأن يجمع شخص واحد بين الثلاث غاذة الأساسية الإنسان المتقرق روحياً : عالم الرياضيات أو المخطط الإستراتيجي المسكري ، ورجعل السياسة أو المصلع البلاغي ، والقتان الموسيقي أو القيلسوف .

لقد كان (فابليون) عبقرية عسكرية وتشريعية . لكنه لم يكن موسيقياً . وكان «جيته» عالماً وشاعراً . لكنه لم يكن موسيقياً . وكان «صوزار» شاعراً وموسيقياً . لكنه لم يكن رجل رياضيات .

وفى الحقيقة أن التجربة توضح أن كل منا فى الفالب عملى وعلمى ، أو فصيح ولديه اتجاهات جماهيرية ، أو شاعرى وموسيقى . وقد نجمع بين «قدرة متميزة» مع

ملامح قليلة من «القدرات الأخرى» ، لكننا لا يكن أن نجع «بينها كلها» . فلم يكسب حتى الآن موسيقى محترف حرباً واحدة ، ولم يؤلف قائد عسكرى سيمفونية جيدة . وفي «القابل» ، كان هناك عند من الموسيقيين بارزين في الأدب ، مثل «شومان» ، ووفاجذ» و «شتراوس» .

والحقيقة أن الموسيقى واللفة يتمشيان معاً. وعندا يجدمان في شخص واحد، فإنها لا يرتبطان إرتباطاً طبياً بالرياضيات، إلا في حالات عيقرية نمادرة، مشل فافيساغورت الفيلسوف ورجل الرياضيات الذي أسس علم «السمع الموسيقى»، و جودن فيليب راهوي» المؤلف الموسيقى ومكتشف نظرية «الأوقرتون» و «هيرمان فحون هيلمهولة» الطبيع، و حالم المطبيعة ، و هجورج فون بيكيس» مخترع نظرية «السمع» الحديثة.

سادسآ: جوهر الموسيقية ١ ـ سمات ونماذج العبقرية الموسقية

إن دراسات وأبحاث علم « سيكمولوجية المسوسيقي » وعلم « الاضطرابات الموسيقية المرضية » هي « حجر الأساس » في وضع الأسس الخاصة « بالتعاريف الأولية » لجوهر الموسيقية .

وطبقاً لرأى كل من «شتوميف» (١٩٠٥). و «أوستشدت» (١٩٣٧)، و « ريفييز» (١٩٤٦)، فإن « الموسيقية» تعنى الحاجة إلى، والقدرة على، تجربة أثير الموسيقى عمل كمل من نظام الجهاز العصبى، والمراكز العصبية تحت قشرة للخ، وتقييم

٢ ـ درجات الموهبة الموسيقية

تعتمد أو تنبق و عدة أشكال » من الفن على ثلاثة أسس ، هي أولاً و الحلاقين المتنجين » ، مثل المؤلف الموسيقى ، مثل المؤلف الموسيقى ، مثل عازت الغ. وثائباً و المؤلفة ، مثل عازت الموسيقى ، والمثل ، والمرشد في متحف ، الغ . وثالثاً جامعي المقطوعات الموسيقية ، وجهور المستمدين من جامعي المقطوعات المؤسية ، وجهور المشاهدين من جامعي الملوحات الفنية ، الغ .

فى « الفنون المرئية والكتابية » ، يستطيع المشاهد أن يجمع بسهولة بين وظائف و التفسير » و « التلوق الحمالي » .

والمرسيقي ، على أية حال ، لها أساس وطبايع صوق لرئين غير مرشى . وهى تتطلب دائماً وفي وقت واحد ، وجود « مؤدى مفسر » لإبراز وتفسير معنى القطمة الموسيقية عن طريق المزف ، و«مستمح متلقى » . فإذا اجتمعت هاتان « الوظيفتان » ، فلابد أن يكسون المستمسع قسد اكتسب بعض مهارات

المحتويات الجمالية للتعبير الموسيقي .

وقى تطويره لهذا المفهره ، يؤكد « رَبَعْيرَ » الجانب الرحى الإستمتاعى الموسيقى فى « مقابل » رد الموسيقى المناسبة له » الشخص المطوميقى هدو المذى اكتسب ممرفة الشخص المدوميقى هدو المذى اكتسب ممرفة أو تقنية » كبيرة بـ « التلاوق الموسيقى » . وهذا يعتبر الموجهة الذاتية والتأثير البيتى مهمين « بنفس المدوجة » ويشاركه فى هدفة المدارة « أوستقلات » الذى يحتمد « الموسيقة » . - « السلوك الذاتية » . .

الموسيقيين التكنيكية الفنية . وعندئذ يستطيع أن «يعزف موسيقي » لنفسه كهواية .

وبمالتال فــإن هناك ثــلاثة أنساط من « الموهبــة المــوسيقية » لهــلـــة المــراحــل الشــلاث الإنتــاج اللفن الموسيقى ، وهى :

- (1) العبقرى الخلاق ، الذى يستغل خياله الموسيقى المتفوق في إبتكار النسركيبات والتنويمات التكويكية والفنية « غلق أشكال تعبير جديدة » . (ب) المؤدى المفسر، الذى يتلك موهبة ابداعية متفوقة وتبديها في كمل طرق « الاستقبال
- متفوقة وتـدريبا فى كـل طـرق « الاستقبال السمعى » وفى كـل طـرق استخــدام القـوة الحركية الذاتية الخاصة بـ « التعبير » .
- (جـ) المستمع المتذوق، الذي يصاح فقط إلى موهية وتجربة كافية في «منطقة الاستقبال» بالجهاز المصيى الخناصة بالإعراك السمعى النفعي، والنمييز السمعى، والذاكرة النفعية

٣ ـ أنماط الموسيقية

هكذا، نصل إلى التمييسز الأساسى بين نمطين فرعيين من « الموسيقية ». وهما:

- القدرة الموسيقية التعبيرية ، من خلال كل من الموهبة المتفرقة ، والقوة الذاتية الحركية للمغنى أو عازف الآلة الموسيقية .
- (ب) القدرة المرسيقية الاستقبالية ، من خلال كل من الموهبة المتفوقة ، والمذاكرة النفسية السمعية ، وقوة التمييز السمعي .

إن « القدرة » على التعبير الموسيقى تنطلب الجمع بين القدرتين معاً بنسب مختلفة . فقد لوحظ أن عارف الموسيقى الكبير ، أو الملغى المشهور عندما يستخدمان مرهبتها المنفوقة فى توحيد القدرتين معاً بكفاءة عالية ، فعان قدراتها الموسيقية الاستقباليسة والمرسيقية

التعبيرية غالباً ما يكونان منظرران بكفاءة ، ونسبة غير متساوية . وقد عرف عن بعض مشاهير « المفنيسين » الأوبراليسين أنهم ينقصهم وظائف الإستقبال في التعبيز السمعي والذاكرة السمعية المنفية ، وكانوا يجتاجون إلى « حفظ السافح» اللخنيسة ، من خلال التركيسز على «الاحسات الجمالة » المتولدة في الخنجرة أثاء منزيهم على الفناء .

وفي الجمهور العام. فإن معظم الأشخاص. غالباً لا يمتلكون الموهبة الموسيقية المتفوقة والقدرة الموسيقية التعبيسية السلازمة للفشاء أو العرف. بالرغم من حبهم الكبير واستمتاعهم بالموسيقى والفناء الجيد، حيث أنهم لا يمتلكون إلا القدرة الموسيقية الاستقبالية فقط.

٤ ـ أنواع الاضطرابات الموسيقية المرضية

إن الاضطرابات الموسيقية المرضية هي أنعدام القدرة الموسيقية التعبيرية ، وإنصدام القدرة الموسيقية الاستقبالية . ونظهر هذه الاضطرابات الموسيقية المرضية عند الأشخاص من خلال طريقتيين أو علي هيئة شكابين ، هما :

 (أ) الرتابة أو المؤنوتونية في التعبير، التي تظهر عند الشخص الذي لا يستطيع « غناء » لمناً موسيقياً أو « يعزف » آلة موسيقية بشكل جيد، وغم أنــه يستمنع بالموسيقى.

يستمتع بالموسيقى . (ب) العجز عن استقبال الموسيقى ، التي تظهر عند

الشغص المصاب « بالعم » النغمى واللحق ، والذى « ينقصه » أى فهم للموسيقى . وبالتالى لا يبذل جهداً للتعرب على التميير الموسيقى بالفناء ، أو الصفير ، أو المرف عسلى آلة موسيقة .

إن « تطور » القدرة الموسيقية التعبيرية عند الشخص الرتيب (المونوتوفى) ترتبط ارتباطاً وثبقاً بالتمييز السمعى المرهف في استقبال الموسيقى . أما الشخص المصاب بالصمم التغمى واللحقى ، فإنه لا يتمتع « يتطور » قدرته على التعبير الموسيقى .

سابعاً : الرمزية الموسيقية ١ ــ الموسيقى واللغة

بناء على ما سبق ، قان هذا الانفصال الأساسى بين وظيفة الاستقبال ووظيف ة التعبير ، يجسل الموسيقى « ممائلة » للغة .

فالموسيقى واللغة يتشابهان ويشتركـان مماً في عدة أسس محدة . أهمها مايلي :

١ ــ استخدام وسيلة الارسال الصوتى .

والاستقبال.

٢ ــ استخدام وسيلة الاستقبال السمعى .
 ٣ ــ استخدام نفس « أعضاء » و « أجهزة » الارسال

 الترجمة من الوسيط السمعي إلى التماذج البصرية مثليا في كل من قيادة الأوركسترا، والرقص ، واللغة الإيانية أو العالإمية (الإشارات والباتوميم) ، وكتابة الكلمات

وقرأيتها (الكلمات اللغرية ، والرموز أو النوت

الأسس التوصيلية المستركة بين الموسيقى واللغة ، قبان القلبل من العلماء ينظهر ون الاختسلافات الأساسية بين الموسيقى واللغة . وعل سبيل المثال ، يقول و جولد شتاين » (١٩٤٨) : « إن الفضاء يتم على مستوى ذهني منخفض عن المستوى اللاهني الحاص باللغة . والفتاء يقوم أساساً على الصاطفة والإنفعال والتعبير أكثر من اللغة التى تهدف أساساً إلى نقل المعلومات . غير أن الموسيقى توضع لنا أن على وطفق رونم قا فا والاتها » .

٢ - التوصيل الموسيقي

عندما وصل الأسلوب المرسيقي الرياضي المجرد إلى ذروته عند « باخ » في مؤلفاته خاصة الكونسيرتات والفيسوجات ، سبق وصول المقبة المسوسيقية الرومانسية « شكل جديد » من أشكال التعبر الموسيقي المجسد .

وقد استخدام « بتهوڤن » الرصوز للرسيقية المجسدة في السيمفونية « الرحية » (الرحاة) ، وفي « فيديليو » . فتجد مثلاً ، أن إشارة « الترميت » التي تعلن عن « وصول الوزير » في « افتتاحية ليونوون الثالثة » ما دلالة رمزية ، حيث تخير المشاهد بأن فحظة التحرير قد حلت .

وعند « شتراوس » نجد أنه استطاع أن يصور ويعبر باشة الموسيقى ، عن عواطف، وأفصال ، ومواقف ، وأفكار محمدة في قصائمه التغيية السيمغونية .

وقد بلغت الرمزية الموسيقية اقصى تطور لها ، اعتباراً من زمن ﴿ قاجة ﴿ » . فقد أستطاع إصلاح الأشكال العملية للأوبرا ، من خلال درامياته الموسيقية . ففي ﴿ بارسيفال » يوجه خاص ، تتحد معظم ﴿ الأنقام والألحان » مع شخصيات محدة ، وأفعال ، وأشياء ، كها قائل الأفكار والتعابير

هذه الأفكار الموسيقية المهيشة المتكررة ، « تحدها » متناليات نغمية محدة ، مثله أن كلمات اللفة متالك وتبنى عمن فونيمات محدة ، ويجرد تعلم الشخص « لمعانى » هذه الأفكار الموسيقية المهيئة المتكررة ، فإنه « ينهم » هذه الأفكار الموسيقية و بنفس السرعة » التي يفهم جا كلمات أي لقبة يرفها .

وعندما أرمح و ثاجيرٌ » الدراما والموسيقى في شكل تمير فق واحد، فإنه بذلك قد دوحد » الخصائص اللغوية التعبيرية الخاصة بالمورفيمات اللغوية المنطوقة والنماذج النغمية أو المورفيمات الموسيقة المعزوفة .

إن الأفكار الموسيقية المهيمنة المتكسررة

(الوحدات النقمية) هى مورقيمات لفوية منطوقة ومورقيمات موسيقية معزوفة ، من خلال التنغيم الحتجرى ، والأوركسترال ، وعندما « نتعرف » على هـنـه « المورقيمات الموسيقية الأوركسترالية وتنفيماتها » تهماً للسياق والموقف ، فإننا « نفهم وتنصور » القصة الكماملة ، لدى سماعنا لمجرد الصيفة الأوركسترالية . وخير مثال لذلك ، هى مقطوعة و المجار » التي تسمى « وحلة سيجغريد على نهر الراين » .

وبالمنارنة إلى الرموز اللغوية النفيية المسورة في
« الهيروغليفية المصرية »، فإن الرموز اللغوية النفية
عند « ثانهش » هي رموز حسية . أما الرموز الصوتية
التي « تقلد » أصوات الأشياء والأفصال ، فشادراً
ما نجدها عند « فاجز » .

ثامناً: مكونات الموسيقي

عناصر الموسيقي:

نظراً لاستحالة «التفريق أو التمييز» بين الموسيقى واللغة على أساس الدلالة الرمزية، لذا يحب علينا أن نفرق بينها على أساس اشتراكهما معاً في

« عوامل محددة » متصلة اتصالاً وثيقاً بوظائف المغ الهشرى ، وهما وظيفة الارسال العسوقى التعبيرى ، ووظيفة الإستقيال السمعى . وهذه العوامل تتألف من ثلاث مجموعات أساسية ، وهى أولاً العوامل الزمنية ، وثانياً العوامل العاطفية ، وثالثاً العوامل الذهنية .

١ - العوامل الزمنية

الإيقاع :

هذه العناصر الموسيقية الزمنية تشتمل على و تعارف » كل من الإيقباع، والوزن، والتفعيلة، والسرعة، والزمن. وليس من السهل و التمييز» بين هذه المصطلحات.

من أجل تحقيق هدفتا « لتعريف وتحديد » الإيقاع .

"يحتنا القول بأن « الإيقاع » هو تتابع منتظم للنبرات
والوقفات ، وهذا يعنى وجود أجزاء غير منيورة .
والإيقاع هو عنصرهام وظاهرة من أهم ظواهر الحياة .
كما أنه « وطيفة » من وظائف الحياة ، فهو يعكس الحياة .
الحياة .

إن المشي، والنبوم، والعمل، والبراحية كلها

وقد حاول « ذوكركاندل » (1907) أن يعالم هذا الموضوع ، ولم يستطع أن يعطى أى تميزات محدة ، وانتهى أخيراً إلى القول بدأن : « الإيقاع » يجهب أن يعرض كحركة فى المجال الديناميكى الخساص يـ « الوزن » .

وظائف من وظائف الحياة ، تمضى وتستمر معتمدة على النماذج الإيقاعية الموجودة فى داخل كل من النهض ، والهضم والحركة . وعلى سبيل المثال ، فعندما يمشى المبشر ، فإن أذرعهم تتأرجع « بإيقاع » يندولى .

والإيقاع بصفته أحده وظائف الحياة » الأساسية ، فإنه يكن في جميع الأفصال الإعجابية المسركية والإدراكية للإنسان، وعلى سبيل المشال، فيإن «إدراك «اللارم الإيقاعية وإنتاجها ويظل» أطول فترة ، في طائة انتداء الحس الموسيقي المكتب عند الأشخاص الذين « يعانون» من الاضطراب الموسيقي المرضي ، عندا تكون جمع وظائف إدراك الموسيقي المرضي ، عندا تكون جمع وظائف إدراك الموسيقي وانتاجها قد فقدت .

إن كل البشر العاديين يتلكون الإيقاع وإدراكه. من منا لايص بالرغبة في تنظيم خطواته فوراً، عندما يسمع فرقة موسيقية عسكرية تعزف صارشاً وقير بجانبه ؟ هذا الإدراك السمعى من الإيقاع ، يرسل من خلال السمع إلى صركز الإدراك السمعى بالجهاز المصبى . ويقدم الجهاز العسبي بدرره في إرسال بنيضات إلى جميع المراكز الحركية الأخرى، حتى يتم « التنظيم التام ؟ لميكانيكية التنسيق بمن الأثر الشمعى للإيقاع الموسيقى الحاص بالمارش خطواته.

والإبقاع يؤدى دوراً نفسياً إيجابياً هاماً. وعلى سيل المثال ، منذ زمن بعيد، كانت مجموعات العمال « تغنى » في شكل إيقاعي جماعي ، « كرسيلة فعالة » لتنسيق الشاط العضائي .

والعلاقة بين الإيقاع والموسيقية « مصدة ». فعظم الناس لديم أحساس بالإيقاع ، ولكن هـذا لا يعنى بالضرورة أن تكون لديم الموسيقية . فكل الأشخاص الموسيقيين لديم احساس جيد بالإيقاع ، لكن الإيقاع وحد لا يضمن الموسيقية ، والشخص يكنه أن يكون أيقاعياً مون أن يكون موسيقياً ، لكنه لا يكنه أن يكون موسيقياً مون أن يكون موسيقياً ، لكنه لا يكنه أن يكون موسيقياً مون أن يكون وإيقاعياً .

وبذلك نرى مرة أخرى . أن الإيقاع ظاهرة فطرية بيولوجية أساسية . بالنسبة لجميع وظنائف التمبير الأخرى ، سواء كانت موسيقية أو لفظية .

الوزن:

إن الوزن أيضاً طاهرة مركبة ، فهو يحدد أساساً سرعة الأفعال الإيقاعية . وعلى الرغم من أن الوزن يعنى ملامح إيقاعية أبيعه ، مثل هر البحور» في الشعر، « وتوزيعات » النيسر ، إلا أنه « يشمير » أساساً إلى المعدل الكل للأداء التعبيرى .

وفي المسوسيقي « يقساس » السوزن بحجهساز « المترونوم » ، حيث يقاس الوزن من خلال سرعية التفعيلات المحددة ، أو قيم النوتة الموسيقية الزمنية في الثانية لكل ما زورة موسيقية . وهذا معناء عندما تكون العلامة الموسيقية « البلائش » = ٠٠ فإن كل نصف نوته يجب أن « تستمر » لمدة ثانية ، أي ٠٠ في

التفعيلة

هى « تحديد » كتابي تقليدى للمناذج الإيقاعية . فتغيلة « الفالس » مثلاً ، تحتوى على شلاث نقرات أو ضربات إيقاعية فقط على نحو متكور فى الوحدة الواحدة ، ويقع النير على أولها . و « وحدة » التفعيلة هو ما نسميه بالمازورة أو البار .

وتفعيلة « المارش » تحتوى عسل تفيلة ذات مقطية فقط في المازورة ، ويقع النبير على أولها . ويقع النبير على أولها . ويقع النبير على تقرتين أو تصريبين إيقاعيتين فقط على تحو متكرر في المازورة ، ويقع النبير على أولها . وتختلف سرعة تفعيلات و المارش جنائزى ، ومارش عسكرى ، ومارش فهناك مارش جنائزى ، ومارش عسكرى ، ومارش المحد لراقص ، المخ ، وتتوقف سرعة المارش على الوزن المحدد لكل مارش .

الزمن أو التمبو:

إن التمبو هو كلمة ه إيطالية » معناها الزمن . ولهذا فإن التمبو هو مقياس مادى فيزيائى للوقت أو الزمن الذى يتطلبه أداء معين . فهو « تمبير أو مصطلح » لقياس سرعة الإيقاع ، الذى يوصف بأنه يسطى» ، أو متمهل ، أو سريم ، أو متحوك برح ، النم .

وبناء على ذلك ، فإن « مصطلح » الزمن يكتسب معنى آخر ، بمنى التحديد الزمنى الملاتم للعناصر الموسيقية .

والزمن الموسيقى يتضمن تعبيرات سيكولوجية عجنافسة لكمل من الإيقساع ، والموزن ، والتفهلة ، والتمبو ، وجميع تعديلاتها ، أي تكامل جميع العناصر الزمنية .

الزمن والسمع :

إن تنظيم الوظيفة السمعية توضع وتفسر لنا إعتماد الموسيقى على «العناصر أو العوامل » الزمنية .

وكمها أوضح « يسونين » (١٩٥٠) . فسإن العين « تدرك » من خلال امتصاص مكونات الصورة في

شيكية المين. والزمن لا علاقة له في هذه العملية الكيميائية ، ولا يؤدى أى دور ، لأن هناك و عناصر شيكية ملائمة » تستقبل الاختىلافات اللوئيسة (اختلافات اللون) للموجات البصرية ، وفي « المقابل »، فإن الأذن «تستقبل وتدرك» اللبنابات المختلفة .

ولما كان «عدد الذبذبات» في كل وحدة زمنية هو الدفتي يوضح في الأذن تردد «مكونات» درجية الصحت ، ذلك فإن العناصر الزمنية بالنسبة للسمع تعتبر من أهم العوامل الجوهرية . وفي الحكم على «الدرجة المطلقة» لصوت ما ، أو « ذبذباته النسبية » في الزمن ، فإن ذاكرة الإنسان ذات أهمية أعظم بكثير بالنسبة للسمع عنها بالنسبة للبصر .

والحقيقة أن استمرار « الصورة البصرية » أتناه الصورة البصورة » الرؤية والقراءة . وهذا الاضطراب « يعدت بالفمل » ق بعض التصامات الرؤية . فالصورة « البصرية » تتضن علاقة مسافية ، والنساخ المسيقية تمثل علاقة مسافية ، وإذا كان علياء التشريح القدماه ، قد « أطلقرا » على ذلك الجزء من المخ القرب من الجبهة اسم « المفض الزمق » ، أى القص الذي يوفر التوجه المراقع على دا المؤدة غرية .

٢ ـ العوامل العاطفية

عناصر الموسيقي الماطفية تنضمن أيضاً جزء من وظائف المنخ البشرى، حيث توجد منطقة الاحساسات والانطباعات للعواطف الأساسية «المرتبطة» بالموسيقي في جزء من المخ، وتنصل «بنظام» الجهاز العصبي.

ويناء على هذا الأساس التشريحي ، فإن مصطم الأشخاص «يدركون» التأثير الموسيقي العاطفي ،

حتى فى حالة غياب معرفتهم « الثقافية » لعناصر الموسيقى والبناء السمعى الموسيقى .

إن « الجزء الأكبر » من التأثير الموسيقى العاطفى يقرم على ملامح إيقاعية ، لكن « الجزء الآخر » ، فإنه يقرم بالتأكيد على العناصر الراقبية للمضمون اللحني والهارموني .

٣ ــ العوامل الذهنية

إن أعلى مستوى للتلوق الموسيقي هو التعرف «الذهن» على التركيبات الموسيقية الإيقاعية، والنفسية، والمارمونية.

وهذا بلا شك متعلق « بوظيفة » اللحاء أو القشرة المخية داخل المنطقة السمعية التفسية تاحية القشرة الزمنية . هذا نستطيع أن ندوك و الأشكال والتمانج » الموسيقية الإيقاعية التفحية اللحنية الهارمونية ، والتعرف عليها ، وتقاركها ، وتقارتها بمانطهاعات سامقة .

وعندما « يرتبط » التذوق الموسيقى بالأحاسيس والإنطباعات العاطفية ، فإن ذلك يؤدى إلى الاحساس بالأثر الكامل للمتعة الموسيقية .

وبعد أن يحقق الإنسان الفهم المنطقى للأشكال والنماذج الموسيقية من خلال تعلمه، فإن الرمزية

الراقية الموسيقية المجردة تؤدى إلى معرفة « أسس » التفرق الموسيقى المجرد . وهكذا ، يكتنا أن تتفرق أما أنتظام و أشكال وغناذج » السوناتا ، أو نقهم « الرسائل الرمزية » لأى « أرب » أو براليسة . وبلا شك ، فإن حقيقة النشاط التفسيس « لوظائف » المشرة المغية الزمنية ، يتماثل غاماً مع « وظيفتها » في فهم اللفة .

رنستنتج من ذلك، أن أعلى مستوى للتطوق المسوسية ويستدعل المحلمة المسلمة على التعلم ، فلابعد أن «يتعلم الشخص و الأشكال والسائح المنتلفة المسام أو التركيب الموسيقى الخاص بالأغنية الشعبية ، أو الأوسرا ، أو الكانتاتا ، أو السيفسونية ، أو الرابسودية ، الغ ، إذا أراد «الشخص» أن فقعها .

تاسعاً: تقدير مستويات الموهبة الوسيقية ١ - تجارب الموهبة الموسيقية

تماماً مثلياً أن الاختيارات المناسبة النفسية يكنها أن تحدد نسبة المدكاء بمالنسبة لأى شخص، فيان الاختيارت المناسبة المؤسيقيسة تحدد نسبة الموهبسة والقدرة المؤسيقية الفطرية لأى شخص.

وقد قاًم مدرس الموسيقى منذ مثات السنين ، بإجراء بعض هذه الاختيارات الموسيقية التجريبية على أي طالب يرجى منه أمل « يتقدم » لتعلم الموسيقى . وقد كان العالم والجراح التمساوى « بل روث » (۱۹۹۲) ، هو أول من حاول استكشاف الميكانيكية المنظمة للموسيقية ، ثم تبعه « ميشور » (۱۹۷۰) الذي قام باستكشاف ثم تبعهم و ريقيز و (۱۹۷۰) الذي قام باستكشاف « عدة غيارب » غنلفة لإختيار الموجة الموسيقية ، ثم «

تبعهم الكثير من العلياء في هذا المجبال، وفي الوقت الحاضر يستخدم اختبار «دريك» (١٩٥٧).

ويمتبر « اختيار « ريثيز» من الاختيارات الهـامة التي يكن استخدامها . ولذلك سوف نتعرض بيُليجاز لهـذه الاختيـارات ، التي « تتكــون » من الأداءات التالية :

(١) اختبار الإيقاع.

 (ب) تقليد ألنغمات الفردية ، إما بالهمهمة ، أو ياستخدام البيانو .

(ج.) تحليل نغمات الأكوردات ، من خلال غناء
 نغماتها المكرنة لها .

(c) إختيار درجة السمع النسبية ، من خلال

إضافة النغمة الأعلى بالنسبة لنغمة أكثر إنخفاضاً. وذلك طبقاً لفترات صمت محددة مطلوبة .

 (هـ) اختبار الحس الهارمونى التناغمي ، من خلال غنباء الأصوات الفردية التي تتكنون منها القطعة الموسيقية المتعددة الأصوات .

(و) فهم وإعادة إصدار الأنفام والألحان.

(ز) اختبار الذاكرة النفمية .

وقد بذلت عدة محاولات «لاستضدام» المعرقة الموسقية في علم الأعصاب « والربط » ينهم عملياً . فقام « چلينيك » (۱۹۳۳) يتطوير اختيار عن انعدام الحس الموسيقي المكتسب عند مرض الاضطرابات الموسيقية . وقد وصل « أونولد » (۱۹۵۹) إلى الاكتشافات الموضوعية الأولى في حالات اضطرابات السمع العصبية المخية ، وذلك

« بادماج » اختبارات سمعینة منع اختبارات موسیقیة .

إن الموهبة الموسيقية لا يمكن تعلمها ، قاماً مثلاً أن المسوهبة السرياضيية الحسابيية لا يمكن اكتسابها . والإمكانية الوحيدة للشخص ، هى أن ينمى ويطور المواهب القطرية التي خلق بها .

٢ ـ درجة الصوت المطلقة

يجدر بنا أن نذكر ظاهرتين هامتـين ، وهما درجـة الصوت المطلقة ، والموهبة الغربية للسمع الملون .

إن معظم البشر يمتكون إمكانية و التمييز والتفريق » بين درجات نغمات الأصوات العالية (المرتفعة) والمتخفضة ، ويسمى هذا التمرف يدرجة الصوت التمبية . وهائل هذا بصرياً « عمى الألوان الكامل » ، حيث يستطيع الشخص « فقط » أن يرى ظلال اللون الرمادى .

وفي حالات نادرة ، يولد أشخاص لديم « موهة بسماع الذيذيبات السمعية « كنماذج ذيبذية » والتعرف علهما ، هؤلاء الاشخاص « يعرفون » فوراً الاسم الموسيقي لكل درجة موسيقية يسمعونها ، وهذا التعرف على « درجة الصوت » يسمى درجة الصوت المطلقة أ.

ويوجد عدد كير جداً من «أغاط» درجات الصوت المطلقة، التي يكن الوصول بسناعها إلى الكمال و« تحقيقها » من خلال التدريب وهذه الموهية من المستحيل تعلمها ؛ ما لم تكن موجودة عند الشرقي منذ ولائه، ويشمد هذا على الترتيب التشريخي للمنطقة السمعية الحسية، والمنطقة السععية التفسية، وينفق هذا مع ملاحظة أن الأشخاص الموسيقين لديم منطقة كبيرة للغاية في طية المنج الزمنية الأولى، تقد من الخلف إلى النك الأرحط الرئوسة الأولى، تقد من الخلف إلى النك

إن اقامة علاقة « متبادلة » بين درجة الصوت المطلقة والمرهبة الموسيقية ، هي عـ لاقة جزئية من جانب واحد . ففي حين أن الأشخاص الـذين لديم هذه القدرة غير العادية موه بون موسيقياً للناية مثل « موزار » فإن غالبية الموسيقين العظهاء لا يلكزنها .

وبعبارة أخرى ، ليس من الضروري أن يكون الإنسان موسيقياً عظيهاً إذا كان لديه القدرة على « التعرف » على درجة الصوت الطلقة . وهذه الحقيقة ليس فيها أي مفاجأة .

فدرجة الصوت المطلقة تقوم على أساس تركيب أو تطور تشريحي خاص، وبصورة رئيسية للبروز القشرى المخي للأنسجة السمعية . ويعتمد هذا على ر فر خلايا « جانجليون » ، من أجل التعرف الكامل على قيم الذبذبة المطلقة وارتباطها « بنماذج » الذاكرة التي تحتفظ بالنغمات النقية.

وفي بعض الحالات ، قد تحول درجة الصوت المطلقة من تطور الوظائف الموسيقية . ويبدو الأمر ،

٣ ـ السمع الثلون

اهتم الكثير من العلماء بالسمع الملون ، وخصوصاً « رَيْقِيزَ » (۱۹۲۲) . والسمع الملون هـ و خاصيـة يمتلكها بعض الأشخاص . وهناك ثلاثة أنواع رئيسية · وهي :

ا ــ نوع بصرى ، حيث يـرى صاحبــه ألوانـــاً أتناء سماع الموسيقي .

ب ــ نوع خيالي ، حيث يتخيل صاحبه الألوان أثناء سماع الموسيقي .

جـ _ نوع ذو علاقة بالأسهاء ، حيث يشق اسم أون معين طريقه إلى وعي السامع أثناء سماع الموسيقي .

وهؤلاء الذين « ليست لديهم » مـوهبة السمـع الملون ، لا يملكون إلا أن يحتاروا أو لا يتأثروا عندما يرون « الألوان » تسقط عـلى سقف قاعـة العزف المظلمة.

وقمد أدى انعاش منباطق المساحبات السمعية البصرية ، والسمعية النفسية إلى : أ ــ سماع النغمات أو الضوضاء البسيطة .

ب _ كبت السمع أو الإقلال من السمع .

كيا له كانت وظيفة تمييز « تركيب النفمة المفردة » في المساحة السمعية الحسية ، لم تنرك قراعاً كافياً في المساحات السمعية النفسية ، لكي تتطور وظائف الذاكرة العليا هذه . فمشلاً ، بعض الأشخاص عن لديهم درجة الصوت المطلقة مشغولون بتحليل النماذج المطلقة للذبذبة، والهارموني أو التناغم، ودرجة النفم، حتى أن امتلاكهم للموهبة الموسيقية الأعلى يظل منخفضاً ، وقد لا تكون لديهم « القدرة » على تعلم الإرتجال ، أو العزف من خلال السمع ، أو أن « ذاكرتهم النغمية » قد تكون غير كاملة ، وقدرتهم على « التعرف » على مؤلفات سبق سماعها معدودة .

جــ تغيرات في نوع الأصوات المسموعة فعلاً.

ولم يحدث في أي من عمليات الانعاش هذه أي أفازيا (حسة كلامية)، أو تصويق للكلام، أو نقص في فهم الكلام.

وفي النهاية وجد الباحثون ، أن « انعاش » المساحة السمعية البصرية قد أدى إلى « إدراك » نغسات وضوضاء بسيطة . وقد أضاف « تنشيط » المساحمة السمعية النفسية المحيطة « عنصر » تفسير ، ومع ذلك فإن الفص الزمق بأكمله « يشارك » في الإدمام السمعي .

وقد لوحظ هذا في مرضى « الصرع » الذبن جعلهم النشاط القشري المبرضي حساسين « للاحساسات » السمعية . ففي هؤلاء « الأفسراد » ينشط انعاش أي جزء من الفص الزمني « الذاكرة المسوسيقيمة » . ويتفق هسذا سع رأى و نيلسن » (١٩٤٨) الذي كان « بربط » بين هذه النطقة والاستقبال الموسيقي .

ويفسر علماء الأعصاب هذه «الطاهرة» بوجود أنسحة ربط غنية للفاية، بين مناطق المساحات السمعية النفسية والبصرية النفسية.

وفي حين أن هذه الموهبة الاستشائية قد لا تهم عالم أصراض الكملام ، إلا أنه مشغول « بنسطيرها »

الباتولوجي ، وهو أن عمى الكلمات الوراثي الذي « ينشأ » عن تطور « مجرات الربط » هذه يثل تطوراً منخففاً . وذلك مثل الشخص الذي « يفشل » في « الربط » بين غاذج الكلام المسموع « ينظائره » « الأبجلية المرئية » . قبلا يستطيع أن يربط بين أصوات الكلام والحروف المكتوبة ، وبالعكس .

٤ ـ اكتشافات عصسة

في تقريرهم عن العمليات التي أجروها على المنع في حالات الاضطرابات الناتجة عن الصوع ، التي كل من « يثقيلد » و « راسموسين » (١٩٥٠) الضوء على الطواهر السمعية في قشرة المنغ . وقد « اقترحا » أن

هناك علاقة بين الموسيقى والطرف الأمامى للفص الزمني .

ويجب أن نذكر فيها يتملق باللغة ، أن « بنفيلد » و

« راسموسين » قد وجدا دليلاً إكلينيكياً على علاقة تشانية بين التصويت الحنجرى والنطق . لكن الانسجة الضاصة من جانب واحد بين مناطق القشرتين ، محن أن « يؤدى » إلى « ديس أرثيا » .

وفى « المقابل »، فيإن الوظائف الرمزيم لاستقبال اللغة والتعبير بها، وجدت فقط في الجانب السائد. أما في حالة الموسيقى، فلم يلاحظ مثل هذه الظاهدة.

الجزء الثالث

علم التشريح

الفصل التاسع: الأسجة التي يتكون منها جسم الإنسان. الفصل العاشر: الجهاز العظمى. الفصل الحادى عشر: الجهاز المصلى. الفصل الثانى عشر: الجهاز المصلى. الفصل الثانى عشر: الجهاز العضلى.

علم التشريح

قال الله في كتابه العزير:

أَقُرَأُ بِالسَّمِ رَبِّكِ الَّذِي خَلَقَ ﴿ ١﴾ خَلَقَ الْإِنسَانَ مِنَّ عَلَقٍ ﴿ ٢ ﴾ اَقْـرَاْ وَرَبُكَ الْأَكْرَمُ ﴿ ٣ ﴾ الَّذِي عَلَمَ بِالْقَلَمِ ﴿ ٤ ﴾ عَلَمُ الْإِنسَانَ مَــا لَمُ يَعْلَمُ ﴿ ٥ ﴾ كَـلًا إِنَّ الْإِنسَانَ لَيَطْفَى ﴿ ٦ ﴾ أَن رَّءَاهُ السَّنَفَىٰنَ ﴿ ٧ ﴾ إِنَّ إِلَىٰ رَبِّكَ الرُّبُعَىٰ ﴿ ٨ ﴾

صدق الله العظيم سررة العلق الآيات من ٨:١

تشمل دراسة وعلم الخياة » جزمين متكاماين ، أيضاً هو دراسة وعلم التشريح أو علم بنيان جسم الإنسان » الذي يبحث في «قصديد ووصف» جميح أجهزة ، وأعضاء ، وأنسجة ، وخلايا جسم الإنسان المختلفة ، ونانيها هو دراسة «علم الفسيولوجي أو علم وظائف الأعضاء » الذي يبحث في «عمل» كل من هذه الأعضاء ، والدور الذي يقوم به «كل عضو» مساهمة في حاجات الجسم .

يفسر « إرتباط » بعضها ببعض ، وطرق « ناسكها » ، و « تماون » بعضها مع بعض . وزيادة على ذلك ، يوضح « خصائص » كل منها ، والدور الذي يقوم به ، حيث إن جسم الإنسان في حقيقته كالبنيان المرصوص يشمد بعضه بعث .

> ويعتبر (علم تشريح جسم الإنسان k أساساً لسائر فروع الطب كالها ، بل هو في الحقيقة « العمود الفقرى للملوم الطبية » الذي لا يكن الإستفناء عنه . فهو من « أوائل العلوم » التي يدرسها طالب الطب ، لكى يستطيع تفهم الفرع الذي يرغب التزود منه .

وما هو جدير بالذكر ، أن قروع الطب المختلفة تمتر علوماً تطبيقية بالنسبة لعلم التشريع ولبنيان جسم الإنسان . فيتناول كل قرع منها تطبيق قواعده الخاصة ، على أنسجة الجسم واعصناته التي ينشاولها علم التشريع بصفة أصلية أساسية . وقد ترتب على هذه و المقيقة الواقعة » ، أن و الألفاظ » المستعملة في هذه الفروع الطبية هي « ذات الألفاظ » المستعملة في علم التشريع ، يزاد عليها أسباء الأمراض والعلل والإقال الخاصة بها .

وعلم التشريع يوضع لنا ينيان جسم الإنسان، ويفسر لنا وجوهه المختلفة، سواء أكمانت من حيث « فسلايها » و « أنسجة » الجسم، أو تسركيب الأعضاء ، أو علاقات هذه الأنسجة بالأعضاء كما

وإذا استطعنا استخدام ألفاظ «علم التشريع» باللغة الصربية بطريقة سهلة، مع سلامة «الاصطلاحات» الفنية من التعقيد، وبأسلوب

سلس، كان ذلك برهاناً واضحاً , ووثيقة دامنة أن تتسع ألفاظ اللفية العربيسة لكل فيروع البطب جميعها . فاللغة العربية في حقيقتها تحتوى على ألفاظ سهلة ، تؤدى المانى بأجلى بيان . فهى من أغنى اللفات لفظاً ، وتعبيراً ، وأسلسها فهاً ، وأسهلها أسلوباً .

إن علم التشريح يتشاول دراسة أجهيزة الجسم التي تتركب من و أعضاء » مختلفة ، وتنكون الأعضاء من و أنسجة » متبايئة ، وقوام هذه الأنسجة هي و خلايا » نوعية عميزة لكل نسيج .

ويتداول علم التشريح دراسة أنسجة الجسم وأعضائه بالعين المجردة ، ودراسة علم الأنسجة وعلم الحلايا بواسطة المجهر (الميكر وسكوب) بودراسة خلايا كل نسيج ، وصفاته ، ويميزاته .

الخلية:

الخلبة مى « وحدة الأنسجة كلها » ، التي بتجمعها وإرتباط بعضها مع بعض ، تتكون « الأنسجة » المختلفة . وهى عبارة عن جسم صغير جداً ، ولا ترى بالمين المجردة لصغرها حجهاً ، وإن كانت كبيرة الشأن « عملاً» و « تكويناً ».

وتشتمل الخلية على كل من :

١ ـ د جسم »، وهو عبارة عن مادة و المبلة » التي تسمى و البروتريلاسم »، وهي مادة هلاسية نصف سائلة ، وإن تك صنافية لا تتمين بنسيج خاص ، إلا أن يها شباكاً من ألبات رقيقة الصنم ، وهم ألبات ألبات من المنج المثلية ، وقواماً ، ومظهراً . وبعضها من نسيج المثلية ، والمحض الأخر مواد قابلة الإصطباغ ، ومواد دهنية ، وأخرى نشوية . وهي إما غذاء ، أو إفراز ، أو فضلات بالمثلة .

٧ .. « او اق وسعط جباتها » ، وبها جزء متماسك يسمى « جبلة النواة » ، وجزء أقل غاسكاً ، وبه سائل تملي به بعض الأجسام القابلة للإصطباغ بعض الأجسام القابلة للإصطباغ ، ويوجد بها « نوية » أو أكثر .

وه نواة » الخلية هى التى تسيطر على الخلية ، وعلى نشاطها ، وعلى حفظها فى حالة جيدة ، كيا تسيطر على إنقسامها وتوالدها . ونواة الخلية هى التي « تختيزن » ما تؤمن عليمه من « عمواسل الوراقة » ويجيط بالنواة « جدار » خاص يها .

٣_ يحيط بالخالية «غشاء» رقيق جداً، يكاد لا يرى إلا بطرق خاصة لرقته، وصفائه. وهو غشاء وهب « مقدرة » التمييز والإختبار، بأن يسمح للمواد اللازمة والنافعة « بدخول » الخلية دون الأخرى التى تضرها.

إن « الخالية » تختلف حجهاً ، وشكلاً ، وتركيباً ، كيا غنطف صفاتها وطرق انقسامها ، وتوالدها بالنسبة للخلايا المداخلة في تركيبها . مثل خلايا كمل من النسيح الضام ، والنسيسج العصلي ، وخلايا الفدد ، الخ . ولكل نسيج خاص صفاته المميزة ، التي تنفق مع عمله .

وسوف نتعرض و بشيء ما من التفصيل في هذا الجزء علكل من الأنسجة ، والجهاز العظمى والمهاز المفصل ، والجهاز العضل . وذلك من « خلال » كل من الصور والرسوم التشريحية « الأصلية » (اللاتينية والإنجليزية) الواردة في ثلاث « أطالس تشريحية عالمية » ، وهي أولاً « أطلس علم الأنسجة البشرية » ، الصادر باللغة « الإنجليزية » ، في كل من الأرجنتسين، والمولايسات المتحدة الأمسريكيمة (فيلاديلفيا) ، الطبعة الرابعة ، عام ١٩٨٥ . وثانياً « أطلس علم التشريح (جرانت) » ، الصادر باللغة « الإنجليزية » ، في كل من الولايسات المتحدة الأمريكية (ميريلائد، لوس أنجلوس، بالتيمور)، وإنجلتـرا (لندن) . وإيـطاليا . وتــركيــا . والهنــد . واليابان ، وأسبانيا ، واليونان ، وكندا ، الطبعة الثامنة ، عام ١٩٨٧ . وثالثاً « الأطلس التشريحي لجسم الإنسان »، الصادر باللغة « اللاتينية » ، في كل من المانيا ، والمجر ، وبلغاريا ، وتشيكو سلو فاكيا ، والإتحاد السوفيق، والصين، وأسبانيا، وإنجلتم ا، الطُّبعة الخامسة والمشرين، عام ١٩٨٦.

الفصل التاسع

الأنسجة التي يتكون منها جسم الإنسان

أولا: النسيج الضام:

١ ـ النسيج الليفي.

٢ ـ النسيج المرن.

٣ ـ النسيج الهللي أو الرحبي.

٤ ـ النسيج الشبكي.

٥ ـ النسيج الغضروفي.

٦ ... النسيج العظمى .

، ۱۱ استیج است

ثانياً : النسيج العضلى :

١ ـ العضلات الإرادية .

٢ ـ العضلات غير الإرادية .

٣_ عضلة القلب .

ثالثاً: النسيج العصبي .

رابعاً: النسيج الظهارى:

١ ـ النسيج الظهاري القشري .

٢ ـ النسيج الظهاري الإسطواني .

٣ ـ النسيج الظهارى الهنبي .

٤ ـ النسيج الظهاري الغددي .

٥ ـ النسيج الظهاري المخرج.

الأنسجة التي يتكون منها جسم الإنسان

يتركب جسم الإنسان من جملة أجهزة غضلفة متياينة ، مثل الجهاز العظمى ، والمفسل ، والحضل ، والمصيى ، والدموى ، والتنفسى ، والهضمى ، والبولى ، والتناسل ، والفند الصياء ، الغ ، وينبنى كل من هذه و الأجهزة » من نسيج خاص ، له نميزانه ، وصفائه . وعذلف بعضها عن بعض بالنسية «للمعل» الذي

يساهم به كل جهاز فى دوره الخاص ضمن العمليات الحيوية التى تتطلبها ضروريات الحياة .

وبالرغم من أن هذه الأجهزة عديدة ومتباينة ، إلا أن أنسجة الجسم لاتتمدى «أريعة أنواع » أساسية ، هى النسيج الضام ، والنسيج العضلي ، والنسيج العصبى ، والنسيج الظهارى .

أولاً : النسيج الضام

بالرغم من أنه نسيج خاص ، إلا أنه أكثر شيوعاً بين الأنسجة الأخرى ، إذ له من اسمه أكبر نصب . لأنه يكاد يكون الوسيط الوحيد بين خلايا النسيج الواحد بين أجزاء الأنسجة الأخرى لأجزاء وأعضاء كل أجهزة الجسم .

ومن بميزات هذا النسيج، أن خلاياه قليلة نسبياً بالنسية لما يترسطها من الألياف بين خلاياه. ويختلف النسيج بين هذه الحلايا في صفاته، ومحيزاته بالنسبة

للنسيج الذي يضمه . قهو نسيج سهل الإنقياد ، ولين ، لا مقاوية فيه في الأنسجة الليفية والمرنة . وهو و سائل » في جزء الدم والليمف ، ولكنه « صلب » لا مرونة فيه في النسيج العظمي .

ولذلك يظهر في «ست» صمور، تختلف نوعاً. ومظهراً، وقواماً، وإن إنحدت في المنشأ، والتكوين لتكييف حاجات الجسم المنتوعة. وهي كيا يل:

١ ـ النسيج الليفي

هو أكثر أنواع النسيج الشام شيوعاً. قوامه جملة ألياف بيضاء مجتمعة بعضها إلى بعض، في شكل حزم، يضم كل منها عدداً ليس بالقليل من الألتياف وترتبط هذه الحزم بعضها معض بيعض ألياف بيضاء يتخللها بعض الحلايا الضامة قلبلة العدد، تتاز بأنها مسطحة شكلاً، وصغيرة صبحاً. وتتقارب كمل نواة خليتن متجاور تبن منها بعضها من بعض.

الليفية الكبيرة بعض من النسيج الهلل ، الذي يسمح لها برور بعض الأوعية النموية ، والليمفاوية ، وق بعض الأحيان بعض الأعصاب .

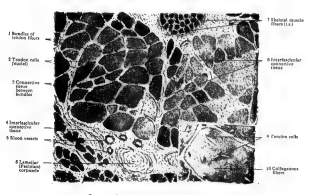
ويوجد النسيج الليفى في أوتـــار العضـــلات ، وأربطة المفاصل ، والصفاقـــات ، ويعض الأغشية كالأم الجافية ، وغشاء التامور ، الغ . أى أن السبج الليفي يوجد في كل المواضع التي تستارم «متانة » م

« مرونة » .

CONNECTIVE TISSUE



Dense regular connective tissue: tendon (longitudinal section).
Stain: hematoxylin-cosin. 250×.



Dense regular connective tissus; tendon (transverse section). Stain: hematoxylin-cosin. 80× and 300×.

٢ ـ النسيج المرن

وإن كان صورة من صور النسيج الضام، إلا أنه و يتميز a بحيازته على نسبة كبيرة من الألياف المرنة . وهى ألياف طويلة مستطيلة وكثيرة التفرع ، ويتشابك بعضها مع بعض بزوايا مختلة .

ويـــوجد النسيــج المرن في الشـــرايين عــلى شكل

٣ ـ النسيج الهللي أو الرحبي

مرضعها.

هو نسيح لين متشابك غير متساسك أليافاً، رخلاياً ويشتمل على أليساك بيضية متصرجة (في حالة الإرتفاء) تتخذ شكل « الضفائس » . يتشابك بعضها مع يعض وإن لم تتماسك . يينها عدد من الحلايا المتقلقة شكلاً ، فيمضها مسطحة ، ويعضها بيضية الشكل ، ويعضها مضرعة ، ويعضها غير مضرعة . وليونة هذا النسيج ضرورية جداً ليؤدى وأجهد كملاً ، من حيث التعاون مع الأنسجة الأخرى وأجهد حسالات غتافة ، كالامتسلاء والخلو في بعض والأعضاء » والحركات بأنواعها شداً حركات

« التنفس»، وحركات « الأساه». ويوجد كذلك في الطبقة تحت الجلد، وبعض الأغشية المخاطبية، والمصلية، وغيرها نما « تتطلب» سهولة وليونة في الحركة.

غشاء. ويوجد في القصبة الهوائية ، والأربطة المرنة

كالرباط القفوى، والأربطة الصفراء الق تربط

الفقرات بعضها مع بعض ، وفي كل الأنسجة التي

يستلزم «عملهما» تفيير حجمهها، أو شكلها، أو

وما يسمى « بالنسوج الذهى » هر في الحقيقة نسيج هللى ، بحمل بين رحيات خلايها، فصوصاً دهنية ، تختلف كثيراً بالنسبة « النسيج » الداخل في تركيبه ، إن كان تحت الجلد ، أو بالأحشاء ، أو متصلا بطبقات البريتون ، أو ضمن بنيان بعض الأعشاء .

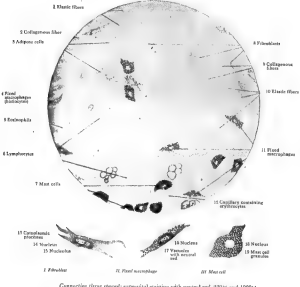
٤ ـ النسيح الشبكي

هو نسيج دقيق الصنع ، لا تختلف خلاياه عن خلايا النسيج الليفي شكلاً ومظهراً ، وإنما ألياف عديمة ورفيصة ودقيقة ، بعضها قصير والبعض الآخر طويل ، وتنخذ إتجاهات مختلفة . وهي متشابكة غير متماسكة ، وينميز عن غيره من صور النسيج الضام ،

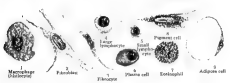
بأن أكثر المواد التي توجد بين خلاياه أجسام سائلة . ويوجد النسيج الشبكى بين الحدلايا اللمفاوية ،

ويـين خلايـا الفدد ، والكبـد ، والطحمال ، ونخاع العظام ، والأغشية المخاطية ، وكثير غيرها .

LOOSE (IRREGULARLY ARRANGED) CONNECTIVE TISSUE



Connective tissue spread: supravital staining with neutral red, $320 \times$ and $1200 \times$.



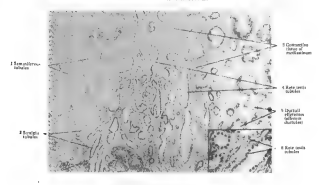
Cells of loose connective tissue. Stain: hematoxylin-eosin. 1200x.

TESTIS



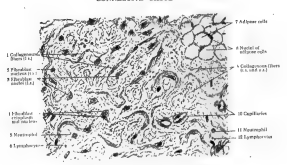
Stain: hematoxylin-cesin. 70x.

SEMINIFEROUS TUBULES, STRAIGHT TUBULES, RETE TESTIS AND DUCTULI EFFERENTES

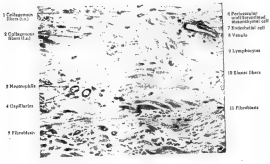


Stain: hematoxylin-eosin, 60× and 400×,

CONNECTIVE TISSUE



Loose connective tissue. Stain: hematoxylin-cosin. 300x.



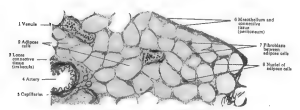
Dense irregularly arranged connective tissue. Stain: hematoxylin-cosin. 300X.

CONNECTIVE TISSUE



Dense irregular and loose connective tissue.

Stain: Verhoeff's elastin stain and Van Gieson's, 240×.



Adipose tissue. Stain; hematoxylin-eosin, 240x.



Embryonic connective tissue. Stain: hematoxylin-eosin. 240× and 900×.

٥ ـ النسيح الفضروفي

هر تسيح رصين مع مرونة ، ويوجد في النسالب
متصلاً بعظام الهيكل العظمى . ويعرف بخلاياه
« الميزة » ، ذوات شكل وترتيب خاص ، وهو خليتين
أو أربع أو ثمان خلايا مجتمة بعضها مع بعض . وزوايا
وسطوح هذه الملايا كلها « مستديرة » ، هذا سطوحها
المتقابلة منها بعضها مع بعض ، فهى سطوح « مستوية »
تقريباً . وأنواع خلايا هذا النسيج كروية الشكل ،
ونسيجها شيك . وجهلة خلاياه ملية ، صافية في معظم

المالات، وغشاء الخلايا محافظ شفافة.

ويتخذ النسيج الغضرونى بالنسبة للنسيج الموجود بين خلاياه ثلاثة أشكال ، هي :

١ النسيج الفضروني الشفاف كيا في السطوح
 المفصلية للعظام .

ل النسيج الفضرونى المرن كيا فى صيوان الأذن .
 النسيج الفضرونى الليفى كيا فى الأقراص بين الفقرات .

٦ ـ النسيج العظمى

هر أحد أشكال النسيج الضام، وهر مميز بسهولة لصلابته المعهودة سواء أكان بالنسبة إلى خلايهاه المطمية المتفرعة، أم للصفائح القشرية التي بين هذه الحلايا أو المسافات التي بينها . وهي تشمل مواد عضوية وغير عضوية ، لكنها صلية البنيان .

ويشمل النسيج العظمي كل من :

أ ــ الجزء القشرى:

وهو نسيج رصين، قد تقاربت وتراصت خلاياه بعضها إلى بعض، وتماسكت كالبنيان المرصوص يشد بعضه بعضا، فيقدى عبل شد عضلات الجسم وأربطته المختلفة من جهة، وعمل مساندة أتسجة الجسم في الحركات المختلفة من جهة أخرى. ويكسوه من سطحه الحارجي السمحاق الظاهر.

ب _ الجزء الإسفنجي :

بالرغم من أنه شبكى البنيان ، إلا أنه تسبيح صلب لا مرونة فيه . يتخذ مكانه من المنظام تحت الطيقة القشرية . ويتركب من صفائح متشابكة بعشها مع بعض ، بين رحباتها تخاع العظام .

جــ تجويف العظام النخاعي:

وهـ تجـويف لحفظ نخـاع العـظام ، يحيط بــه السمحاق الباطن .

ريفك العظام من الخارج طبقة ليفية تسمى «السمحاق الظاهر » قبيزاً له من «السمحاق الباطن» الذي يبطن العظام من الداخل.

نخاع العظام:

هو عبارة عن النسيج الدهبي الذي يوجد داخل تجريف العظام وبدين فجوات جزئها الإسفنجي. ولنخاع العظام هذا مظهران، أولما نخاع أبيض يمل إلى الصفرة ، ويوجد في تجويف العظام الطويلة. وثانيها يمل إلى الحمرة ، وهو النخاع بين فجوات الجزء الإسفنجي ، واكتسب لونه هذا من كثرة الأرعبة المدوية به . ويحتوى على تسبح هذفي ، وخلايا مكونة المحلومة به . ويحتوى على تسبح هذفي ، وخلايا مكونة الكوات المدوية البيضاء ، ومضها الأخر أمهات الكوات المدوية الميشاء ، ومضها الأخر أمهات الكرات المدوية الميشاء .

إن للمظام قوة على صيانة، واصلاح، وتجديد

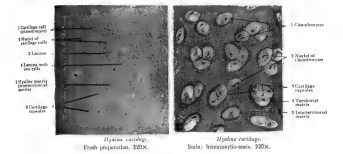
ما قد ينتسابها من إصبابات وكسبور، وقر في سن متقدم . إذ تسارع خلاياها لبناء الكسور أو إصلاح الإصابات عند الهلجة . ويساهم في «عملية التجديد» هله في صغار السن « نخاع العظم » .

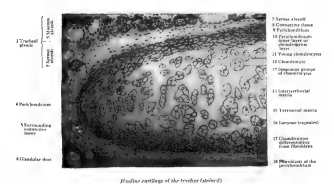
النسيج البطاني :

وهو نوع خاص من النسيج الضام ، تكيف يطريقة يصلح معها لبكون « بطانة » لطروعية السمويسة ،

والأوعية اللمقاوية ، والأغشية المصلية ، والزلالية .
ويشبه هذا النسيع من جهة بنيانه ، النسيع الظهارى البسيط ، إذ أن خلاياه شفافة شكلاً ، ومفرطحة . منطقة منطقة شكلاً ، ومفرطحة . منطقة بعض منظة اخروية النستة بانة خروية ، تعدن متراصلة بلا انقطاع . ويعض خلاياه صغيرة الحجوب متعددة الجوانب كالمكلاب التي تميط بأغواه المنبوت اللمقاوية .

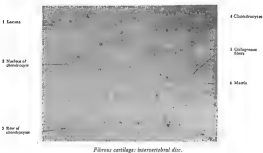
CARTILAGE.





Stam: hematoxylm-cosm. 120×.

CARTILAGE

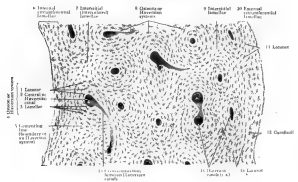


Fibrous cartilage: intervertebral de Stain: hematoxylin-cosin. 820×.

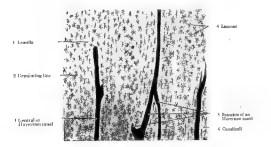


Stain: hematoxylin-orcein. \$20x.

COMPACT BONE, DRIED



Diaphysis of the tibia (transverse section). Stain: aniline blue, 80×



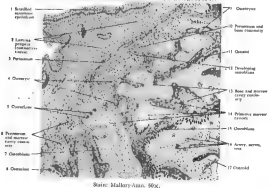
Diaphysis of the tibia (longitudinal section). Stain: aniline blue. 80×.

CANCELLOUS BONE: ADULT STERNUM (TRANSVERSE SECTION, DECALCIFIED)

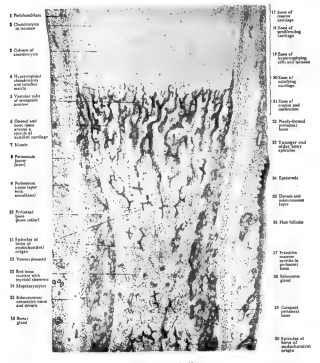


Stain: hematoxylin-cosin, 35x.

INTRAMEMBRANOUS BONE FORMATION: MANDIBLE OF A FETUS OF FIVE MONTHS (TRANSVERSE SECTION, DECALCIFIED)

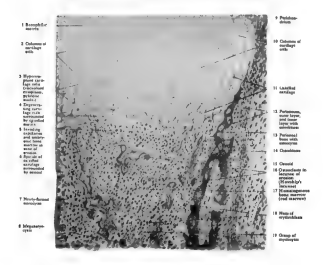


INTRACARTILAGINOUS BONE FORMATION: DEVELOPING METACARPAL BONE (PANORAMIC VIEW, LONGITUDINAL SECTION)



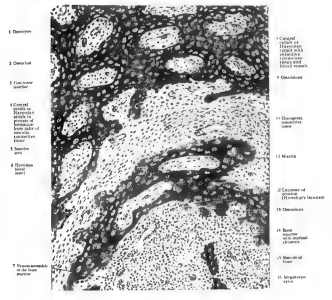
Stain: hematoxylin-cosin. 60%.

INTRACARTILAGINOUS BONE FORMATION (SECTIONAL VIEW)



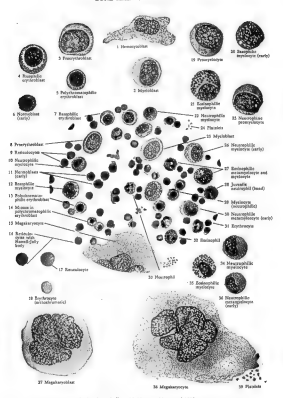
Stain: hematoxylin-cosin. 200x.

FORMATION OF BONE: DEVELOPMENT OF HAVERSIAN SYSTEMS (DECALCIFIED, TRANSVERSE SECTION)



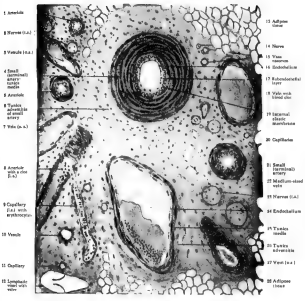
Stain: hematoxylin-cosin. 140×.

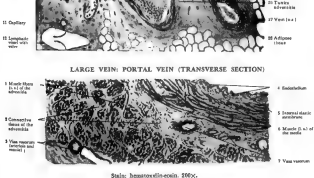
BONE MARROW: SMEAR



Stain: May-Grünwald-Giemsa. 800× and 1200×.

BLOOD AND LYMPHATIC VESSELS





ثانياً : النسيج العضلى

هو نسيج خـاص قابـل للانكساش والارتخاء. تميزت خلاياه نوعاً، وشكلاً، وتسركيباً. فـاستطالت وتجمعت بعضها إلى بعض، فكونت حـرْماً، وتجمعت

هذه الحزم مكونة شرائع . ويتنوع النسيج العضلي إلى ثلاثـة أنواع ، وهي كا بل :

١ ـ العضلات الإرادية

وهى غلطقة طولاً وعرضاً ، وهى عضلات خاضعة لسيطرتنا ، « نقيض » منها ما نشاه ، « ونبسط » منها مانشاه ، بعسب حاجتنا ، وهى العضلات المتصلة بمناطيكل المسطمى . وتتصدا عمادة « كل عضلة » بمنطمين أو أكثر بينها مفصل « لتقريب أو تبعيد » هذين العظمين إلى بعض ، ومنها ما يتصل « بمالحله » كصلات الوجه .

والصنلات الإرادية هي « السب» في الحبركات المختلفة التي يستطيع الجسم القيام بها ، مثل المشى، وقو يك الأطراف ، كيا أنها هي « العامل الأول» في حفظ إنزان أجسامنا أثناء الحركة وفترات السكون، سواء أكنا رقوفاً أم جلوساً . ويتحكم في هذه العضلات الأعصاب الله كمة .

٢ ـ العضلات غير الإرادية

وهى غير مخططة ، ولا قدرة لنا للتحكم عليها فى نشاطها ، حيث أنها تؤدى العمل الواجب عليها من و ذاتها » وبى الوقت الناسب ، مثل عضلات الأوهية الدموية ، وعضلات المعدة ، والأمعام ، الخ . وتعميز خلاياها بأنها مغزلية الشكل ، طويلة ومغرطحة ، مديبة الط نين ، ملساء ، غير مخططة .

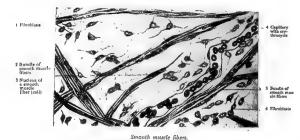
والمضلات غير الإرادية متوفرة في السدورة اللموية ، وعملية التنفس ، وعملية الحضم ، وفي الفده المفرزة ، وفي الأعضاء الخاصة ، مثل مثانة البول ، والحالب ، والرحم ، والكثير غيرها ، ويتحكم في المضلات غير الإرادية الجهاز العصبي التلقائي أو اللذاتي .

٣_عظيلة القلب

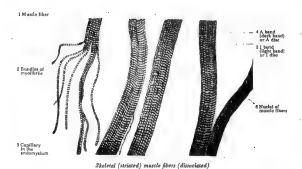
هى عضلة فريدة الثوع فى الجسم، فهى عضلة غير إرادية لا نستطيع التحكم فى نشاطها بالرغم من أنها مخططة . وتتميز « خلاياهـا » بأنها مخسططة طوليـاً »

ولكنها أقصر من الحىلايا المضليـة الإراديـة. وهى متشمية ومتشابكة بعضها مع بعض، وليس لخلايـاها غلاف خارحي.

MUSCLE TISSUE

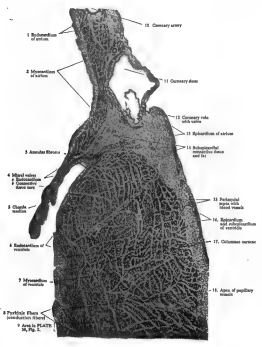


Stain: hematoxylin-eosin. 860×.



Stain: hematoxylin-eosin. 250×.

HEART: LEFT ATRIUM AND VENTRICLE (PANORAMIC VIEW, LONGITUDINAL SECTION)



Stain: hematoxylin-cosin. 6x.

ثالثاً: النسيج العصبي

يشمل النسيج العصبي عدة مجموعات عصبية ، وكل مجموعة منها تضم عدة وحداث عصبية .

وتشمل « الرحدة المصبية » خلية عصبية مميزة ، يها نواة ، ولما فروع غتلف عدداً ونوعاً باختلاف نوع الوحدة المصبية . ويحيط بهذه الوحدات نسبج شبكى ضام ، يعرف « بدعامة التسبج المصبى أو بغرائه » . ويشمل أليافاً وخلايا . وعمله هو أن يضم الوحدات المصبية بمضها إلى بعض ، كما يعمل على وقايتها وحمايتها من جهة أخرى بعمزل الحلايا العصبية من أن يصلها منبهات إلا عن طريق أبانها الخاصة بها .

والوحدات العصبية ثلاثة أنواع ، وهي كيا يلي :

١ ــ وحدة مستقبلة أو حساسة .

٢ ــ وحدة موصلة متوسطة .

٣ ... وحدة باعثة أو محركة.

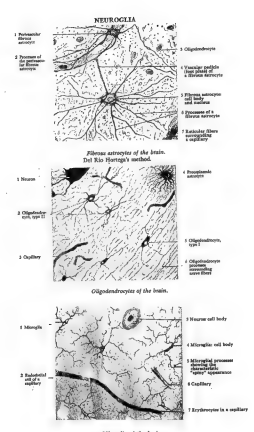
ولكـل خلية فسرع واحد فقط ، هــو أكبـر وأهم فروعها ويعرف باسم « القطب المحورى » للخلية أو « المحوار » . ويعتبر هذا وحدة الألياف العصبية .

والألياف العصبية من حيث « عملهما »، إما أن

تكون « ناقلة الإحساسات » من سطح الجسم ، أو من أعضاء أخرى بالجسم إلى المغ أو النخاع الشوكى ، وتسمى « أعصاب حسية أو حساسة أو موردة » .

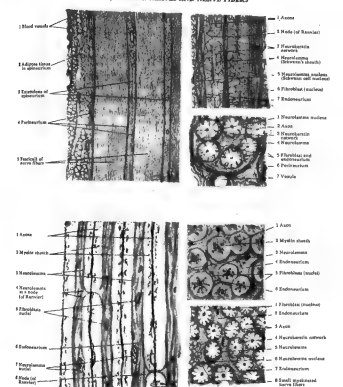
وإما أن تكون و ناطلة الإشارات أو التنبيهات» من المراكز الرئيسية بالمغ أو النضاع الشموكي إلى العضلات أو الغدد ، وتسمى « ناقلة الإشارات»، عركة كانت أو مفرزة .

وتتنهى الألياف الصمية المعركة ، إما بأطراك إتنهائية عادية ، أو بأطراف خاصة تسمى « الأتراص الصمية الإنتهائية المعركة » ، وترجد داخل الملايا الصمية الإرادية . وأما المصلات الملا إراديمة ، قاطراف أعصابها بها انتشاخ بسيط في أطرافها الإنتهائية . ولأعصاب الفقد ، وعضلة القلب أطرافها وتبايات عاصة . كما ترجد نهايات عاصة للإحساسات المختلفة العامة ، من تمين الناعم الملسس من الحشن ، والحس ، والحسراة ، والبرودة ، وتبييز السوزن ، والشكل . وكذلك المخاصة منها ، مثل تنوق الأطعة المختلفة ، وحاسة السعع ، وحاسة الإيصار، وحاسة الشعر، الغ .



Microglia of the brain. Del Rio Hortega's method.

NERVOUS TISSUE: NERVES AND NERVE FIBERS



رابعاً: النسيج الظهاري

هو عبارة عن النسيج الذي يكسو أو يفطى كثيراً من الأنسجة بالجسم من الخارج ، أو من اللماظل . ويتكون عادة من نسيج تراصت خلاياه فموق غشاء قاعدى .

ويختلف النسيج الظهسارى ، تبعا لشكسل الحلايــا السطحية التى تدخل فى تكوينه إلى عدة أنواع . وأهمها ما يل :

١ ـ النسيج الظهاري القشري

وهر الذي يغطى «حويصلات» النسبج الرقوي» « وقنوات» غفة الثني، ، والقنوات التصريحة الأولى الكلوية . ويغطى «سطح الجسم» قوق طبقة الجلد . وهو الذي يغطى « النشاء المغاطى» بالقم ، واليلموم ،

والمسريح، والشفاة الصموتية، والسطح المديرى للسان المزمار. كما يساهم في تنطية قرنية الدين، وفي المهبل . وفي مجرى البحول للأنشى، وجنوء من مجرى المول في الذكر .

٢ ـ النسيج الظهاري الإسطواني

ويعرف أيضا بالنسيج الظهاري العمودي ، حيث

إن « معظم خلاياه » إسطوانية الشكل . ويرى بعضها

مكعبة الشكل ، وثواة كل منها قرب قاعدتها . ويغطي المعدة ، والأمعاء ، ومنطقة الشم . كما « يبطن » كثيراً من القنوات .

٣ ـ النسيج الظهاري الهدبي

وسمى كذلك لأن خيلاياه تمسل أهدايماً على منظوحها ، وخلاياه هرمية الشكل ، و قواعدها يهجهة السطح حيث تمسل الأهداب ، ويتكون هذا التسيج عادة من وطيقة أو طبقتين » لا أهداب فيهما ، تحت الطبقة ذات الأهداب .

وهذه « الأهداب » في حركة دائمة، وسريصة في بمض الأحيان، إذ تبلغ عشر حركات في الشائية

الراحدة ، وتكون دائيا في إقهاد واحد . ومثال ذلك ، هي
« المسلايا المديسة » التي تدفع و السائسل المخي
المسوكي » في مطينات المنح وفي القناة المرسطة
للتنخاع الشوكي ، أراغلايا الهديبة التي تدفع البويضة
التناقع الشوكي ، أراغلايا الهديبة التي التاب المدينة التي
تنطى المسائك الهوائية بالجهاز التنفسي ، والقناة
الملعومية السعمة .

٤ ـ النسيج الظهاري الغددي

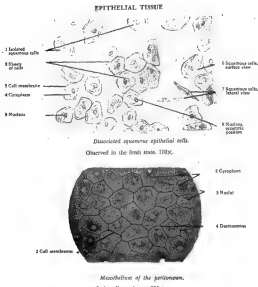
وهو نسيج مفرز , ويمتاز هذا النسيج عن غيره من « أنواع الأنسجة الظهارية » بأنه نسيج له قدرة على الإفواز ، وأنه يفطى « مساحـات كبيرة » كـالحال في الأغشية المخاطية .

وضعن هذا النسيج الطهارى الفددى المفرز، النسيج المقطى للفشاء المخاطئ لإقراز المخاط، وكذلك الفشاء المصلى المقطى بنسيج ظهماري يفرز السائل الزلالي.

٥ ـ النسيج الظهاري المخرج

« الدورة الدموية » ، فيدفع بها إلى قنوات، ، ثم إلى الخارج ، وبعض خلايا الكلية ، مثل قائم لذلك .

وهو كثير الشبه بالنسيج المفرز ، غير أن عمله أن تأتيه الفضلات الزائدة عن حاجة الجسم ، عن طريق

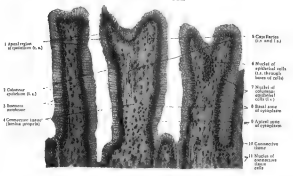


Stain: silver nitrate. 280x.

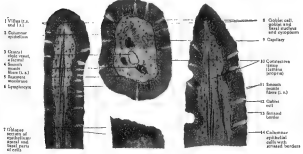


Simple squamous epithelium (transverse section). Stain: hematoxylin-eosin, 500x.



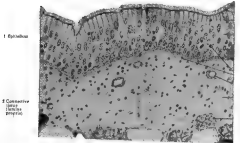


Simple columnar epithelial tissue. Stain: hematoxylin-eosin. 250x.



Simple columnar epithelial tissue. Stain: hematoxylin-eosin. 250x.

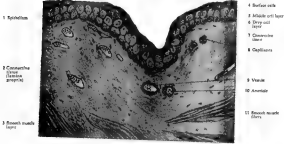
EPITHELIAL TISSUE



Pseudostratified columnar ciliated epithelium.
Stain: hematoxylin-cosin. 350×.

4 Basel bodies
5 Cnjumner
cell
6 Goblet cell
7 Basel cell (nucles)
8 Basemant
membrane
9 Migratung
fremphocytes
10 Venule
11 Connective
tiasue
12 Servus alvoolus
13 Mucous alvoolus

3 Citia

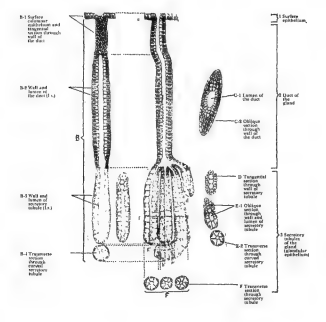


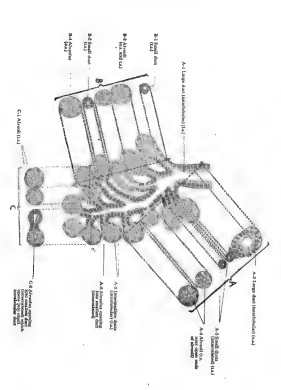
Transitional epithelium, Stain: hematoxylin-cosin, 300×.

TUBULAR GLAND (DIAGRAM)

- A-I Ordice of the gland and wall of columnar cells
- A-2 I ranscerse actions of surface columnar cells

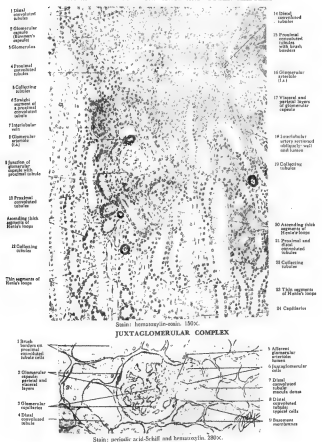






COMPOUND TUBULOALVEOLAR GLAND (DIAGRAM)

KIDNEY: DEEP CORTICAL AREA AND OUTER MEDULLA



الفصل العاشر

الجهاز العظمس

أولاً: عظام الجمجمة:

١ ـ عظام الصندوق المخي .

٢ ـ عظام هيكل الوجه.

٣ ـ قاعدة الجمجمة .

٤ - الجمجمة من الداخل.

٥ - السطح العلوى لقاعدة الجمجمة.

٦ - القطاع السهمى المتوسط للجمجمة .

ثانياً: العمود الفقرى:

١ ـ الفقرات العنقية .

٢ ـ الفقرات الظهرية .

٣ ـ الفقرات القطنية.

٤ ـ الفقرات العجزية .

٥ ـ الفقرات العصعصية.

ثالثاً: عظام قفص الصدر أو هيكل الصدر:

١ ـ عظم القص .

٢ . الأضلاع .

رابعاً: الحوض العظمى.

خامساً: عظام الطرف العلوى:

١ ـ عظم الترقوة .

٢ ـ عظم اللوح .

٣ _ عظم العضد .

٤ _ عظما الساعد .

ه .. هيكل اليد .

سادساً: عظام الطرف السفلى:

١ ــ العظم اللا اسم له .

٢ ـ عظم الفخذ ..

٣_عظما الساق.

٤ _ هيكل القدم .

الجهاز العظمى

تنشأ « المظام » التى يتركب منها الهيكل العظمى من طبقة « الميذودرم » أو « الطبقة الجرشومية المتوسطة » كأنسجة غشائية ، « يتحول » معظمها إلى نسيج غضروفى . وبعد ذلك يتحول إلى نسيج عظمى . غير أن بعض هذه العظام ، مثل عظام « قبوة الجمجصة » يتحول من نسيج غشائى إلى نسيج

ويتحول النسيج الفضروفي أو الفشائي إلى نسيج عظمى ، يواسطة مراكبز أو أنواه تسمى « مراكز النمعظم » . وهى « نوعان » ، أولها « مراكز التمعظم الإيتدائية » ، وثانيها « مراكز التمعظم الثانوية » .

عظمي خطوة واحدة ، بغير أن يمر بدور الغضروف .

مراكز التمعظم الإبتدائية :

هى عبارة عن «أنواء » ، ينشأ كل منها كمجموعة صغيرة من «المثلايا المكونة » للخلايا «العظمية » . يساعدها خلايا أخرى «أكلة » لإزالة وتطهير المناطق التي يجرى فيها الانتشاء العظمي من البقايا المنسائية أن الفضروفية . حتى إذا ما ظهرت هذه النواة ، انتشرت حوافا خلاياها العظمية ، في شكل أنصاف أقطار الدائرة في كل الجهات ، إلى أن يتمعظم جسم العظم كله ، عدا «طرفيه أو أطراقه أو تتوماته » الأساسة ، التي لا تزال حينئذ «غضروفية » وتسمى الأساد» .

ومن « بميزات » مراكز التمطلم الإيتدائية ، أنها « تظهر » في مستهل وأثناء الحياة الجنيئة ، أى أثناء الحياة داخل الرحم . وأن لكل غضروف مركز تمطلم إيتمدائي واحد فقط (إلا في النادر غير المألوف فيوجد مركزان) ، ويظهر هذا المركز الإبتدائي في موضع معين ، وفي زمن خاص لكل عظم .

مراكز التمعظم الثانوية:

هى عبارة عن « أنواه » تشهد قاماً في « تركيبها » الشكل ، والدقى مراكز التمسطم الإبتدائية ، وإغا قضاف عنها في كل من أولاً أنها تظهر « بعد الولادة » من الطفولة إلى البلوغ ، أو بعدد يقليل . وثانياً تنشأ دائياً في أطراف العنظام ، وفي تتوماتها الأساسية . ولذلك فهى متعددة لأكثر النظام . ويتخذ كل مركز من مناهم تانوى « مكانه » المين في الكردوس الخاص به . وبعد أن يتم قسطم الكردوس ، يبقى لموح غضروفي يسمى من المداكر وسي » المذى يتوسط بين المسظم « اللوح الكردوس» » المذى يتوسط بين المسظم حتى إذا حل موحفد المعين تمنظم . وبذلك يصبح العظم حتى إذا حل موحفد المعين تمناهم . وبذلك يصبح العظم حتى إذا حل موحفد المعين تمناهم . وبذلك يصبح العظم حتى إذا حل موحفد المعين تمناهم . وبذلك يصبح العظم .

ويتكسون الجهاز العسطمى من «جملة عطام» متمفصلة، أو ملتحصة بعضها بعض، حتى تكون المحور الأساسي للجسم، ويتهوعليها قوام الجسم، وشكله، وهيئته، وزيادة على ذلك، تعمل العظام كروافع غتلفة، لإمكان القيام بالحركات المتعددة التي تتطلبها منا مستأزمات الحياة. ويقرم بعض العظام فرق ذلك « بأغراض أخرى» ، مثل حفظ ووقاية الأنسجة الرخوة الدقيقة، كنظام الجمجمة لحفظ المغ، وعظام قفص الصدر للمحافظة على القلب والرئتين،

ويفطى العظام كلها من « الخارج » أى يغلفها غشاء ليفى يسمى « السمحاق » ، كان له شهرة واسعة فى أنه غفى يمثلاياه الكرية للعظام . ولذلك له نصيب وافر من عناية « الجراحين » أثناء عمليات العظام ، ومن المحقق أنه يحمل إلى العظام ، خصوصاً « المليقات السطحية » منها ، كثيراً عاتمتاج إليه منها ، كثيراً عاتجاج إليه منها ، كثيراً عاتجاج إليه منها . كثيراً عاتجاج إليه منها . كثيراً عاتجاج إليه منها ، كثيراً عاتجاج اليه منها ، كثيراً عاتجاج إليه منه منها ، كثيراً عاتجاج إليه ، كثيراً عاتجاج إليه منه عاتجاء إليه منه عاتباً عاتجاء إليه اليه منها ، كثيراً عاتجاء إليه منه عاتباً عاتباً

ما يصلها عن طريق قنواتها المغذية .

ويستند كل عظم غذاءه زيادة على ما يصله من «أوعية السمحاق» من شريان خاص واحد في معظم الملات يسمى « الشريان المغنى للفظم » ، يخفل إلى المظم عن طريق « تناة » تحق « بالقناة المضلية » خصصت الذابي كل بوجد بصحة هذا « الشريان » ، وريد وأعصاب وأوعية لمغاوية ، وتتنع هذه « القناة » إنهام خاصاً لكل عظم ، ويتوقف لحد كبير على درجة « نحي » إجزاء المنظم المتغلفة . وعادة تتجمه إلى الكروب الذي يلتحم أولاً .

وإذا فحصنا قطاعاً رأسياً أو مستعرضاً لأحد العظام و الطويلة »، فإننا نجد أنه يتكون من : ١ ــ غشاء السمحاق الخارجي .

 س ثم يليم ، جزء خارجى قشرى سميك متين ورصين ، مكون من طبقة قد تراصت خلاياها بعضها إلى بعض ، حتى تقوم على شد العضلات والأربطة لمختلفة .

٣ ــ ويلى هذه الطبقة الرصينة ، طبقة إسفنجية ، أى
 شبكية البنيان هشة القوام ، ذات نسيج خلوى يزداد
 كلما نقصت الطبقة القشر بة .

غ ــ وداخل هذه الطبقة الإسنجية تجويف إسطوانى الشكل، فسمحاق داخلي، ويكر هذا التجويف نخاح المطلق المسافات متفاوتة ، تتناسب مع الجزء المثلوى الإسفنجي، الذي يكن بواسطته تقدير سن العظام لحد كبر.

وتخاع العظام هذا ، من أهم « المصادر » الأساسية لتكوين الكرات الدموية بأنواعها .

أما العظام و المفلطحة »، فزيادة على السمحاق من كل جهة، فإنها و تتركب » من طبقتين قشريتين رصينتين، واحدة على كل نـاحية، وبينهـا طبقة إسفنجية خلوية بها بعض النخاع.

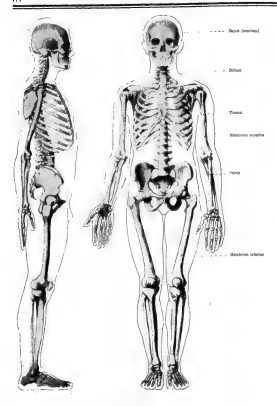
الهبكل العظمي:

يتكون المبكل العظمى من جملة عظام ، متمفعلة أو ملتحسة بعضها بيعض ، فتكسون الملحور الأساسي للجسم » . ويترتب عليها شكل الجسم » ويترتب عليها شكل الجسم عمل الرافعة » من حيث منشأ واندغام العضلات المختلفة ، وإمكان القيام بالحركات المديدة التي تطلبها مستلزمات المأهاة . غير أن بعض عظام الهمكل زيادة علي عملها هذا ، تقرم « بوقاية وحفظ » الأنسجة الرخوة التي بداخلها ، شل عظام « الجمجه » التي غنظ المغز ، وأوعيته ، وأعصابه ، وأغشيته ، وكذلك تبصل « الفقرات » بالنخاع السوكى ، وه هيكل الصدر » بالقلب والمرتمين ، وعظام الحرض » التي بأعضائه المختلة ، الخروض » المنطق بأعضائه المختلة المنطق بأعضائه المختلة المنطق بأعضائه المختلة المنطقة المختلة المختلة

ويحمل كل عظم، بعض « السطوح المفساية » المناسبة للتمفصل مع العظام أو مع الفضايف المجاروة ها . كيا يحمل كل عظم عدداً مديناً من السطوح ، أو الحروف ، أو النتومات ، أو المهازيب، أو الحفر في « مواضع ثابتة » تتناسب مع « منشأ و واندغام » العضلات ، والأربطة ، والأوتار المناصة بكل عظم، خصوصاً بجوار المفاصل، لتستطيع هذه العضلات أن « تعمل » بكامل قوتها للقيام نها تتطلبها منها الحركات الخاصة بها .

وتقسم العظام من حيث « شكلها » إلى أولاً : عظام طويلة ، وثانياً : عظام مفرطحة ، وثالثاً : عـظام غير منتظمة .

ويحتوى الهيكل المنظمي عبلي كبل من عنظام الجمجمة، والعمود الفقرى، وعظام قفص الصدر، والحموض العظمي، وعنظام الطرقمين العلوبيين، وعظام الطرفين السفليين.



SKELETON. PARTES CORPORIS

أولاً: عظام الجمجمة

الجمجمة هى الهيكل العنظمى للرأس . وتتكون الجمجمة من جملة عظام ، « متصل بعضها ببعض » اتصالاً منيناً لا يسمح بأى حركة ، وذلك باستثناء الفك السفلى فقط .

وتشمل عظام الجمعمة كل من «السظام» التي تكون «الصندوق المخي» المذى «يحفظ» المغ وأوعيته وأعصابه وأغشيته، وكذلك عظام «هيكل الرجه».

١ - عظام الصندوق المخس

تتكون عظام الصندوق المخى من ثمانية » عظام كبيرة ، « أربعة » عظام منها منفردة ، وهى العظم الجبهي ، والمنظم المصفوى ، والمنظم الإسفيني أو

الوتدى ، والعظم المؤخرى . وعظمان منها مزدوجان ،

السفيلي للعظم، ويكنون السبطح السفيلي للحفرة

الأمامية لقاعدة الجمجمة ، والسطح العلوى للحفرة

هو سطّح مُقْعَـر من جهة المخ، وبه تضاريس

وميازيب تقابل تلافيف وأغشية وأوعية الفص

وهما العظم الجداري ، والعظم الصدغيي .

(أ) العظام المنفردة العظم الجبهس

هو السظم الأصامي، وأحد عظام الجمجسة المنفرة، ويكون الجبهة والجزء الأمامي للجمجمة. وله جزء « مسترض» مثلث الشكل يسمى « بالجزء الحجاجي» ، لأنه يترسط بين الحفرة الأمامية لقاعدة الحجاج، الحفرة الحجاجة.

وللعظم الجبهى أربعة مسطوح ، وهى سطح « وحشى » ، وسطح « إنسى » يواجه المخ ، وسطح « صدغى »من كل ناحية . وله أربعة حروف .

المقدمي للمخ .

الحجاجية.

هو سطح محدب من كلتا جهتيه ، من الأمام للخلف ومن اليمين إلى اليسار ، وبه بروز واضح على كل ناحية من الخط المتوسط ، يدل على مكان « مركز التمعظم الإبتدائى » لكل من تصفى العظم . كل يوجد به مسطح حجاجى ، مثلث الشكل ، يتجه إلى الخلف من المرف

السطح الوحشى :

حروف العظم الجبهي :

السطح الإنسى:

له أربعة حروف ، وهي أولاً حرف علوى محدب ، يتصل بالحرفين الأماميين للمظمين الجداديين . وثبانياً حرف وحشى (على كل جانب) يتصل بالعظم الرجني ، والجناح الكبير للمظم الوتدى . وثالثاً هرف أصامى بين السطح الجبهي وجزئيه الحجاجبين ،

ويشملان بروزين مقوسين جنانيين فنوق الحفرتمين الحجاجيتين ، وبينهما « حفرة أنفية » تتصل بعظمى الأنف ، وينتموءات عظمى الفك العلوى ، والعظم

المصفوى . ورابعاً حرف خلفى يحد الجزء الحجاجى من الخلف . ويتصل بالجناح الصغير للعظم الوتدى . ويعلو هذه الحفرة الأنفية ، جيبان هوائبان جبهبان .

العظم المصفوى

هر أحد عظام الجمجمة المنفردة غير المنتنظمة ، هش الغوام . يتع وسط قاعدة الجميحمة من الأمام ، وبين المفرتين المجاجبتين من الجانبين ، وخلف العظم الجمهى في حفرته الأنفية المصفوية ، وأمام جسم العظم الوندى .

ويدخل في تكوين كل من السطح العلوى لقاعدة الجمجمة من الأمام، وتجويف هيكل الأنف من أعلى والجانبين، ومعظم العطح الإنسى للعفرة الحجاجية.

أهم أجزاته :

يكرون من جزء متموسط رأسى ورقيق 4 يكون بخراً ميراً من الحاجز الأنفى ، جزء العلوى يسمى « النترء العرق بموعل جانبى النترء العرق ، سطحان مستطيلان أفقيان ، بها تقوب عديدة لمرور « الأعطاب الشمية » . ومطحان جانبيان ، بكل منها « جيوب هوانية » كبرة . ويساهم هذا السطح في الجدار الإنسى للحفرة الحجاجية .

العظم الإسفيني أو الوتدي

هو عظم يشبه الطاقد شكلاً ، وهو من النظام المنفرة . سمى بالنظم الوتدى لأنه ه يتوسط » عظام قاعدة الجمجمة ، ويتصل بها كلها . (زيادة على ه إتصاله » بخسسة من عظام الدوجه . ويساهم في «تكوين » تجويف الإضاف ، وفي للفرد «الأربع » المبحاجية ، والصدغية السفلى ، والوتدية ، و

وللعظم الوتدى جسم في وسطه ، وجناحان على كل ناحية للوحشية . زيادة على نتوءين من أسفل على كل جهة .

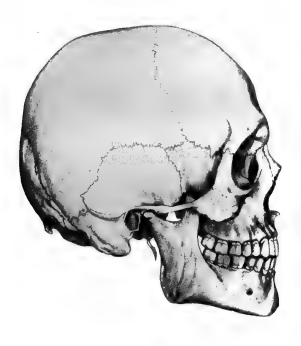
ويتصل العظم الوتدى من الأمام والوسط بالعظم للصفوى، وعلى جانبيه من الأمام بواسطة الجناحين الصغيرينمع العظم الجههى، ومن جانبيه بواسطة الجناحين الكبيرين مع العظمين الصدغى والصخرى،

ومن الخلف بواسطة الجسم مع العظم المؤخرى . أهم أجزائه :

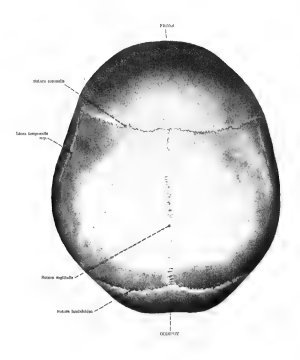
هى أولاً جسم فى الوسط ، علاقاته مهمة وعدية . بسطحه العلوى حقرة لحقظ الغدة النخامية ، وسطح جانبى أين وأيسر ، وبكل منها الجيب الوريدى المتكهف ، الذى يجوى الشريان السباق الباطني وأوبهة من الأعصاب المخية ، وسطحه السلفى يحد البلمحرم الأنفى من أعلى ، وبداخل جسم العقم الوتدى جيبان هوائيان متلاصقان ، هما الجيبان الحواثيان الوتديان . وثانيا جناح صغير على كن ناحية للوحشية وإلى أعلى . وثانيا جناح كبير على كن ناحية للوحشية وإلى أسل تتو هان على كل تاحية للوحشية وإلى أسلة تتو هان على كل تاحية بهوفان بالتسوء الجناحي . الإنسى والوحشى .



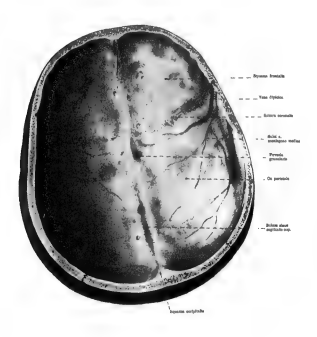
NORMA FRONTALIS CRANIL



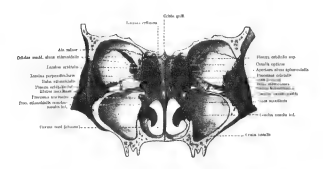
NORMA LATERALIS CRANII



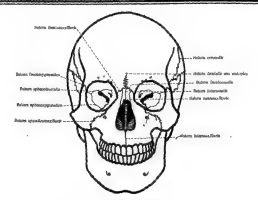
CALVARIA I. (facies externa)



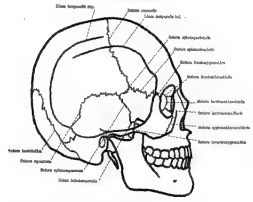
CALVARIA II. (facies interna)



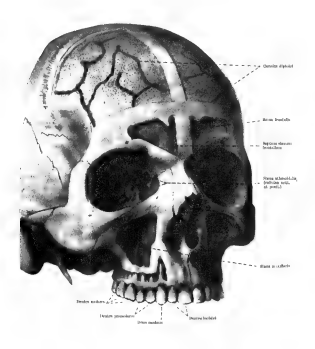
SECTIO FRONTALIS CHANII VISCEILALIS (aspectus anterior)



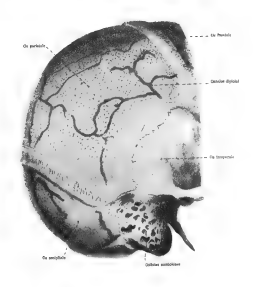


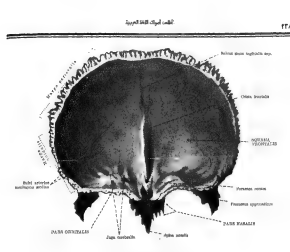


SUTURAE CRANII II.

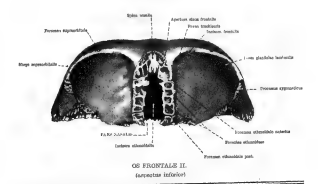


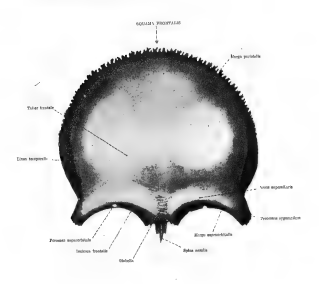
CANALES DIPLOICI ET SINUS PARANASALES





OS FRONTALE I. (aspectus posterior)

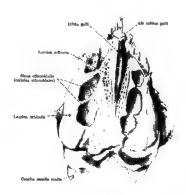




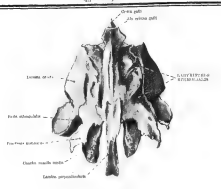
OS FRONTALE III. (aspectus anterior)



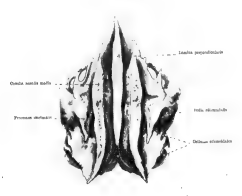
OS ETHMOIDALE I.
(uspectus intendis)



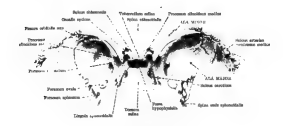
OS ETHMOIDALE IL. (aspectus superior)



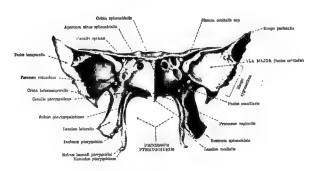
OS ETHMOIDALE III. (aspectus antero-inferior)



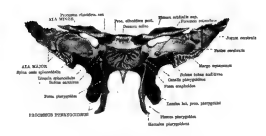
OS ETHMOIDALE IV. (aspectus inferior)



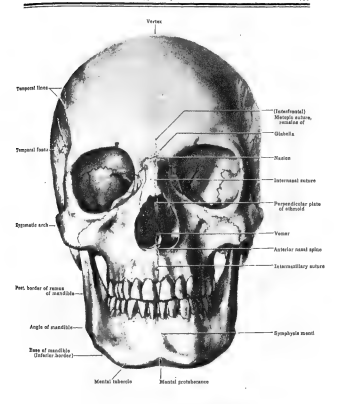
OS SPILICNOUDALE 1. (nepositus superior)



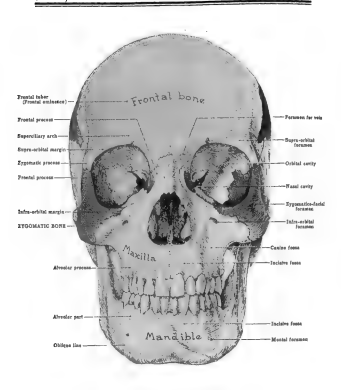
OS SPHENOIDALE II. (aspectus auterior)



OS SPHENOIDALE III. (aspectua posterior)

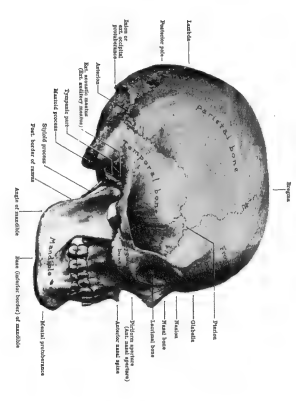


SKULL, FRONT VIEW (NORMA FRONTALIS)

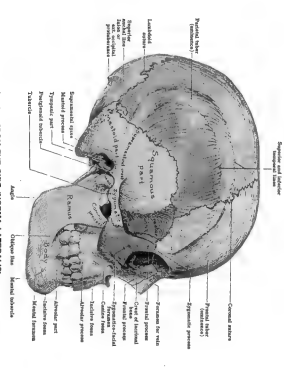


SKULL, FRONT VIEW (NORMA FRONTALIS)

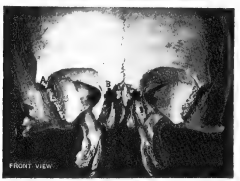
SKULL, FROM THE SIDE (NORMA LATERALIS)



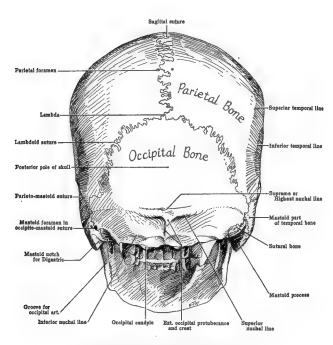
SKULL, FROM THE SIDE (NORMA LATERALIS)







THE BUTTRESSES OF THE FACE



SKULL FROM BEHIND (NORMA OCCIPITALIS)

RADIOGRAPHS OF THE SKULL

A. LATERAL VIEW

Observe:

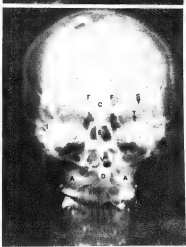
- The air sinuses: frontal (1), ethmoid (2), sphenoid (3), and maxillary (4).
- 2. The hypophysial fossa (H).
- The great density of the petrous part of the temporal bone (P) and the mastoid air cells (M).
- Right and left orbital plates of the frontal bone are not superimposed and thus the floor of the anterior cranial fossa appears as 2 lines (F).



B. POSTERO-ANTERIOR VIEW

Observe:

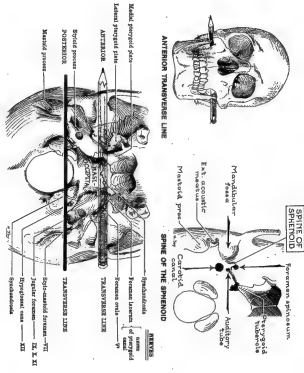
- The orbital outline is divided into three horizontal parts by the lesser wing of the sphenoid (S) and the upper surface of the petrous part of the temporal bone
- The nasal septum is formed by the perpendicular plate of the ethmoid (E) and the yomer (V).
- The crista galli (C) and the frontal sinus (F).
- Superimposed on the facial skeleton is the dens (D) and the lateral masses of the atlas (A, A).





NORMA FRONTALIS CRAND

ANTERIOR AND POSTERIOR TRANSVERSE LINES



العظم المؤخرى

هر أحد المنظام المنفردة المفرطحة، يقع في مؤخرة الجمجمة، ويتميز بوجود « الثقب المؤخرى » في جزئه السفلى . يتصل بالعظم الجدارى من أعلى ، ويجوئى العظم الصدغى الحلمى والصخرى من أسفل ، وكذلك بالفقرة الحاملة . ويتصل بالعظم الوتدى من الأمام .

يسر كب من جزء علوي يكداد يكون مثلث الشكل ، وموضوع وضعاً رأسياً تقريباً ، ومن جزء آخر تحته موضوع وضعاً أفقياً ، ويتكون من خمعة أجزاء حسول الثقب المؤخرى ، وهي جسزء خلف النقب المؤخرى يعرف يالجزء القشرى وينشأ من جرئين سرعان ما يصبحان جزءاً واحداً . وجزء لقعي على كل جانب من النقب المؤخرى . وجزء قاعدى أمام النقب المذخرى .

وللعظم المؤخرى سطحان ، وحشى وإنسى . ولــه حرفان ، علوى وسفلى . كيا أن له فحسة زوايا ، واحدة عليا ، وإثنتان وحشيتان ، وأخريتان سفليان .

السطح الوحشي أو الخارجي :-

يفطى جزء منه فروة الرأس ، والباقى للمضلات والأربطة التى تتصل به مع جزء من البلعوم . والسطح الوحشى هذا . سطح محدب من كلتا جهتيه فى جزئه القشرى ، ومستوى يتخلله تتوات فى جزئه القاعدى .

الجزء القشرى و

يوجد به كل من الحديقللوهرة الطاهرة وهي موجدة في منتصفه ، والعرف المؤخري الطاهر ويتد في الوسط من المدية المذكورة إلى التقب المؤخري ويتصل به الرياط التفوي ، والخط القفوي الأعلى والخط القفوي الأعلى والخط القفوي الأعلى المستبدة المذكورة إلى الوحشية لاتصال عضلة فروة الرأس في الأول ومضلات المنتى المغلقة في الشانى ، والخط القفوي السغلى ويتد من منتصف العرف المؤخري إلى الزاوية السغلى ويتد من منتصف العرف المؤخري إلى الزاوية

الوحشية للعظم المؤخرى، والسطوح بين هـذه الخطوط لاتصال عضلات العنق الخلفية .

الجزء اللقمي :

يوجد به كُل من تتوملقمي مفصل واحد عل كل تلحية من الثقب المؤخرى، وقريب من حرفه الأملى، ويسمى و الثنوء المؤخرى اللقمي المفصلي وهو كلوى الشكل، يتمفصل مع السطح العلوى المفصل للفقرة الأول الحاملة كل من جهته. والقناة اللقية الأمامية لمرور العصب تحت اللسان مع شريان ووريد.

الجزء القاعدي:

يوجد به كل من نتره بلعومي متوسط ، ينع أمام الثقب المؤخرى لاتصال الرفاية المتوسطة لمضلات الملموم . وسطح غمير مستوى تنصل به العضلات الأمامية للممود الفقرى وبعض عضلات البلعوم .

السطح الإنسى:

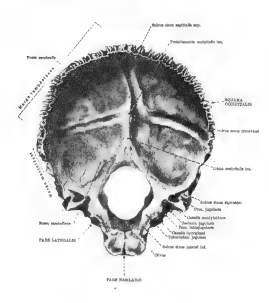
هد يوجه عام مقعر من جهته، ويوجه و به ويوجه و به ويوجه و يوجؤته القشرى » كل من المنبة الؤخرية الباطنة، ويرى حوله بجهانا و الأربع » أريعة مياليب على منا منا واضحان، ومن الميزابالعلوى للجيب الوريدى المجهى، والميب الوريدى المتجهى، والميب الوريدى المتجها الوريدى المتحمة الميسوب الأربعة في صوضع واحد مقابل الحديث المؤخرية الباطنية وتسمى « الجيب الوريدى المجمع المؤخري يسكن فيه الجزء السبق للوجها المؤخري يسكن فيه الجزء السبق للجب المستحرض، ويتصل بحرق ميزاب الجيب السهم طبقق الأم الجافية للرباط المنجل للعخ، ويتصل بحرق الميزال المخبولة المؤخرية الرباط المنجل للعخ، ويتصل بحرق الميزال المؤخرية المؤخرة الأوطنية الأوطنية الأوطنية الأمام المتحرض، ويتصل بحرق ميزاب الجيب المستحرض، الجافية اللرباط المنجل للمغرف الميزاب المنتجل للمغرف الميزال المؤخرية المناط المنجل للمغيخ .

ويتصل بكل منهم حافتي الجيب المستعرض جانب من طبقتي خيمة المخيخ .

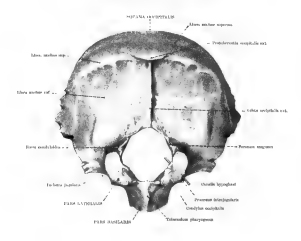
وبرجود هذه الميازيب الأربعة وحروفها ، يقسم السطح الإنسى للجزء القشرى إلى أربح حضر ، الحفر تمان و المويتان » لفعى المخ المؤخرين ، والحفيد المخيدخ المخسرتان « السفليتان » لفعى المخيدخ الوحشيين . والسطح الإنسى للجزء القاعدى للمظم المؤخرى أملس ، ومتحدر ، ومقعر ويسكن فيه التخاع المستطيل .

حرفا العظم المؤخري :

هما حرف آن علوی وسفلی . وزوایه اه خمس ، واحدة علیا ، واثنتان وحشیتان ، وأخریتان سفلیتان .



OS OCCIPITALE I. (facies interna)



OS OCCIPITALE II.
(facies externa)

ب- العظام المزدوجة العظم الجداري

هر أحد العظام المفرطحة المؤدوجة . يكون « الجزء الأكبر » من السطح العلوى والجمائيي للجمجمة . يتمفصل من الأمام مع العظم الجمهمي ومن الخلف بالعظم المؤخرى ، ومن أعلى مع العظم الجداري المقابل له .

وله سطحان ، وحشى وإنسى . وأربعة أحرف ، أسامى ، وخلفى ، وعلوى ، وسفلى . وأربح زوايا ، أمامية وخلفية ، إثنتان علويتان ، وإثنتان سفليتان .

السطح الوحشي :

هو سطح محدب ومستطيل، يوجد قرب وسطه پروژ واضح يدل على مكان « مركز التمسظم الإبتداني » للمظم الجداري في الحياة الجنينية ، وتحت هذا البروژ بقليل يوجد خطان مقوسان إلى أعل من الزاورة الأمامية السفلي إلى الزارية الخلفية ، وبسميان المقط « الجداري الطرى » و « الجداري السفلي » . وتتصل بالحط العلوى اللفافة الجدارية ، كها تتصل بالحط السفلي العلقة الجدارية .

السطح الإنسى:

ولو أنه سطح مقعر وأملس ، إلا أن به جملة أحداب وأبطاح أى مرتفعات ومنخفضات « تقابل » تلافيف

أجزاء المغ، وبعض الميازيب للشرايين والأوردة . وأظهر هذه الشرايين ، الشريان السحساتي المتوسط يقرعية الأمامي والحقلفي ، ويري بوضوح رسم فرهه الأمامي مع وريد في الزاوية الأمامية السفل ، متجها إلى أعلى والخلف ، وفي بعض الأحيان يبدأ سيسره في تناة عظهية ، ولمسافة لا تنزيد عملي السنيعترين .

كها يوجد ميزاب بمازاة الحرف العلوى للعظم الجدارى، الذي يعمل مع نظيره في العظم المقابل له. ميزاب يسكن فيه الجيب الوريدى السهمي العلوى، ويقد إنها مؤراب بالزاوية السفل المتلفة للجود السيق للجيب الوريدى المستعرض، ويتصل العظم الجدارى يحرفه « الأمامي » بالعظم الجدارى يحرفه « الأمامي » بالعظم الجدارى يحرفه الأمامي » بالعظم الجدارى يحرفه المالي » يتصل الجيهى في التدويز الاسهمي ، والحرف « العلوى » يتصل مقابلة في التدويز السهمي ، والحرف « الحلاقي » يتصل ما بالنظم الوخرى ، والحرف « الحلاقي » يتصل مع بالخير للعظم الوتدى ، والحرف و السفل » يتصل مع المختاح التكبير للعظم الوتدى ، والحرف و السفل » يتصل مع المختاح التكبير للعظم الوتدى ، والحرف التشرى والحلمي للعظم الصدغى .

العظم الصدغي

هو واحد على كل جهة، ويكون جزءاً من جدار الجمجمة وجزءاً من قائدتها، من الوحشية والخلف، ولكن من الإنسية يكون الجرزء الوحشي للحضرة المتوسطة والجزء الوحشي والأمامي للحقرة الخلقية من قاعدة الجمجمة.

ويتكسون من أربعمة أجسزاء، وهي أولاً جنره

و علوى » مغرطع ، يعرف بالجزء التشرى . وثانياً جزء و خلفي » ، يعرف بالجزء الحلمي لوجود النتوء الحلمي به . وثالثاً الجزء الصخرى ، وهو الجسزء الإنسى من العظم . ورأبهاً الجزء الطبلي ، ويقع بين الأجزاء الثلاثة . ويتغضل العظم الصدغى من أصل مع المنظم الجذارى ، ومن الأمام والوحشية مع العظم الوتدى ،

ومن الخلف والإنسية مع العظم المؤخري .

الجزء القشري:

يحرّن السطح الوحشي للجزء القسري جزءاً من « الحفرة الصدغية » التي تغطيها العضلة الصدغية ، وبها « النتوء الوجي » الذي باتحاده مع النتوء الصدغي لعظم الوجنة بكرّن القوس الوجي ، الذي يقع تحت الجلد مباشرة . ولذلك يسهل خسه بسهولة ، وهر الذي يتصل بحرفه « العلوى » بالصفاق الليغي الصدغي ، ومن حرفه « العلقي » بالصفاق الليغية .

والنتوء الوجني هذا ، يتصل بطرفه « الأمامي » بالنتره الصدغي لعظم الوجه ، ولكن من « الحلف » له ثلاثة أنسام ، علوى ومتوسط رسفلي ، فالجزء العلوي ينساب إلى الخط الصدغي ، والجزء المتوسط ينتهى في المرف قوق الصماخ الأذني . أما الجزء السفلي فيتصل بالحدب المفصلي الذي يحمد الحفرة المفصلية للفك

والحفرة المفصلية جزءان ، جزء « أسامى » مفصل ، والآخر « خلقى » واكند غير مفصل . والسطح الإنسى للجزء القشرى والذي يواجه المغ، به جملة رسوم لتلافيف الغ، ومهازيب للفرع الحلفي للشريان السحائي المترسط وفروعه وأوردته .

الجزء الحلمي:

يكرَّن الجزء الخالمي للعظم الصدغي ، وهو جزء قوى ومتين . وسمى كذلك لأن به « نوء » مخروطي الشكل ومتين . وسمى كذلك لأن به « نوء » مخروطي الشكل الأمام وأعلى الصماخ السمى الظاهر ، وبسطحه المحلمي من الأمام وأعلى السمعي « المثلث فوق الصماخ السمعي « المثلث فوق الصماخ السمعي « المثلث فوق الصماخ الطبل » . وبجزئه السفل ميزاب واضح لاتصال الجزء الطبلي » . وبجزئه السفلي ميزاب واضح لاتصال الجزء منا ميزاب الشعري ، وابخية « الإنسية منا ميزاب للشريان المؤخرى ، الذي ينتهى من الأمام منا ميزاب للشريان المؤخرى ، الذي ينتهى من الأمام المعانية بالإبرى الحلمي المذي بر فيه « الصب

الوجهى » أى العصب المخى السابع . أما سطعه الإنسى فيساهم فى تكوين « الحفرة الخلفية » من قاعدة ألجمجمة ، وبه ميزاب واضح « للجيب الرريدي السينى » وبه فتحة « الريد الحلمي » .

الجزء الصخرى:

هو الجزء الإنسى الأوسط من العظم الصدغي. وسعى كذلك لصلابة مكسره ونسيجه الرصين، وذلك لأن « بداخله » جهاز حاسة السمع ، وجهاز توازن الجسم ، ويكون جزءاً من « قناعدة الجمجمة » بهن المطنين الوتدى والحزء الصخرى هذا المسيعة والمؤخرى، والجزء الصخرى هذا يشبه الحرم ثلاثي النواحي، وقاعدته للوحشية والخلف، يشبه الحرم ثلاثية والأمام، وله « ثلاثة » سطوح، « ثلاثة » أحرف.

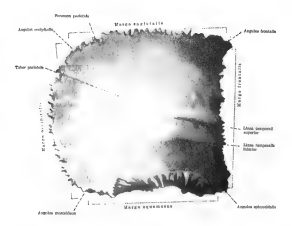
سطحه و الأمامي » يتجه للأمام والوحشية ، ويحد الحفرة الوسطى من قاعدة الجمجمة من الخلف. ويه حفرة عند القمة تسكن فيه العقدة العصبية الهلالية, وحدب مقوس يعبن مكان القناة نصف الهلالية العليا، والغطاء السمعي الذي يعلو تجويف الأذن المتوسطة. والسطح « الخلفي » يتجه إلى الخلف والإنسية. ويكنون الجدار الأسامي للحضرة الخلفية لقناعدة الجمجمة . وأهم ما به كل من فتحة الصماخ السمعي الساطنة ، حيث يـوجـد جـزئي العصب الـوجهي ، والعصب السمعي بقسميه ، مع الشريان السمعي الباطن. وحدب القنباة نصف الهلاليمة الخلفيمة. والقناة الماتية الدهليزية مع جريب اللمف الداخلي. أما السطح « السفيل » فيكون جيزءاً من قاعدة الجمجمة ولكن من سطحها الأسفل وبسن العظمين الوتدى والمؤخري من أسفل , وبه كل من النتوء الإبسري، والثقب الحلمي المرور العصب الموجهي والشريان الإبرى الحلمي، والحفرة الودجية والناحية الوحشية للثقب الودجي، وفتحة القناة السباتية، والقناة القوقعية ، ومكان اتصال القناة البلعومية السمعية عند القمة.

الجزء الطبلي:

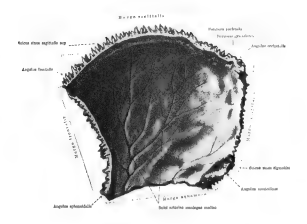
هو الأذن المتوسطة ، وهو تجويف داخل العظم الصدغى ، به العظام السمعية الثلاثة . ويكل من جانبيها الوحشى والإنسى غشاء طهلى . وهذا التجويف أربعة جوانب، وسطح علوى ، وسطح . سفيل . ويتمل هذا التجويف بالقاة البلعمومية

السمعية من الأمام، ومن الخلف بالتجويف الطبلى والجيب الهوائي الحلمي. ومن الوحشية بالأذن الخارجية.

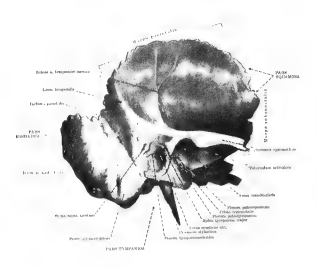
وتتكون الأذن الداخلية من ثيه عظمى ، ويبطنه تيه غشائى . وتشمل القوقعة ، والدهليز ، والقنوات نصف الهلالية الثلاث .



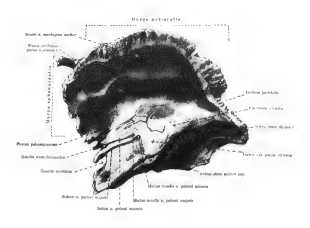
OS PARIETALE I. (facies externa)



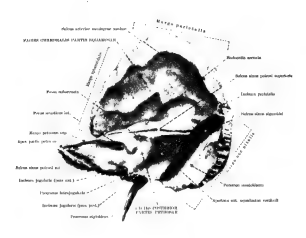
OS PARIETALE II. (facies interna)



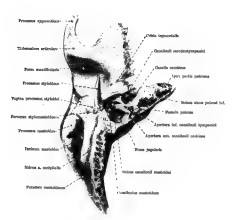
OS TEMPORALE I (aspectus lateralis)



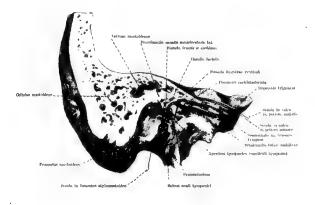
OS TEMPORALE II.
(aspectus superior)



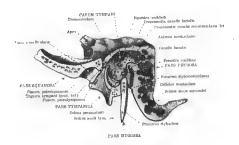
OS TEMPORALE III. (aspectus postero-modialis)



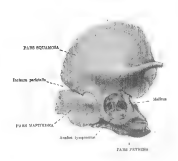
OS TEMPORALE IV. (facies inferior partis petrosae, aspectus inferior)

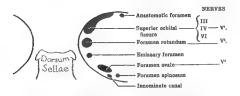


ON TEMPORALE V. (envum tympuni, sectio oblique)

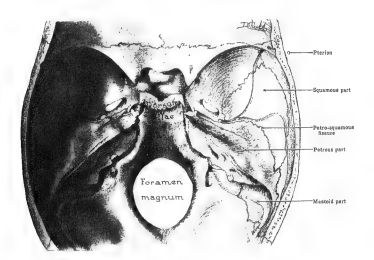


OS TEMPORALE VI. (partes, cavum tympani, sectio sagittalis, l. sin.)



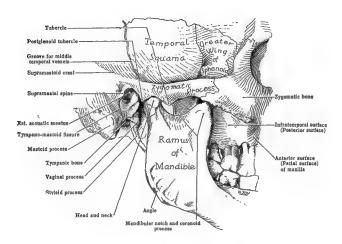


CRESCENT OF FORAMINA IN THE MIDDLE CRANIAL FOSSA



TEMPORAL BONE, IN THE INTERIOR OF THE BASE OF THE SKULL

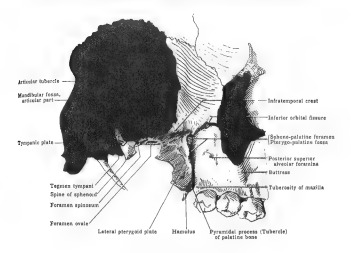
See also Figures 7-35 and 7-39.



INFRATEMPORAL FOSSA-I: LATERAL WALL

Note:

- 1. The lateral wall of the infratemporal fossa is the ramus of the mandible.
- 2. The zygomatic process of the squamous part of the temporal bone plus the zygomatic bone constitute the zygomatic arch. This arch is continued as a buttress downward and forward to the first or second molar tooth. The buttress forms the anterior limit of the infratemporal fossa and separates it from the facial aspect of the skull.
- The zygomatic process lies at the boundary line between the temporal fossa above and the infratemporal fossa below.
- Below the tubercle of the zygomatic process and in front of the neck of the jaw there is a clear passage across the base of the skull through which a pencil can be passed. See Figure 9-49.



INFRATEMPORAL FOSSA-II: ROOF AND THE MEDIAL AND LATERAL WALLS

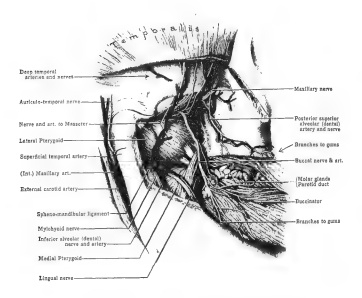
Note:

1. The medial wall of the fossa is formed by the lateral pterygoid plate.

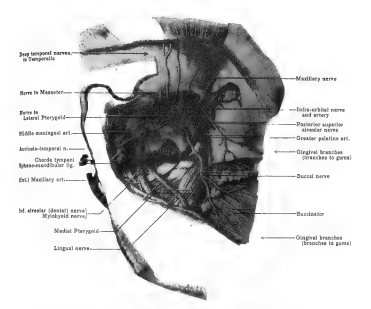
The posterior free border of this plate, when followed upward, leads to the foramen ovale in the roof of the fossa. Behind the foramen ovale, at the root of the spine of the sphenoid, is the foramen spinosum (Figs. 7-38 and 9-47). The roof is separated from the temporal fossa by the infratemporal crest.

3. Below, the anterior border of the lateral plate is separated from the maxilla by the pyramidal process of the palatine bone which is insinuated as a buffer between the two (Figs. 947 and 948). Above, the border is free and forms the posterior limit of the pterygo-maxillary fissure, which is the entrance to the pterygo-palatine fossa on the medial wall of which can be seen the sphenopalatine foramen which leads to the nasal cavity.

4. The rounded anterior wall of the fossa is the infratemporal surface of the maxilla, which is of eggshell thickness, is limited above by the inferior orbital fissure, and is pierced by two (or more) posterior superior alveolar foramina for the vessels and nerves of the same name.



INFRATEMPORAL REGION-III: SUPERFICIAL DISSECTION



INFRATEMPORAL REGION-IV: DEEPER DISSECTION

illary artery have been removed.

Observe-

- 1. Medial Ptervgoid arising from the medial surface of the lateral pterygoid plate and having a small superficial head which arises from the pyramidal process of the palatine bone (Fig. 7-79).
- 2. The spheno-mandibular ligament, which, as a fascial band, descends from near the spine of the sphenoid to the lingula of the mandible (Fig. 7-72).
- 3. The maxillary artery and the auriculo-temporal nerve passing between the ligament and the neck of the jaw.
- The mandibular nerve (V³) entering the infratemporal fossa through the roof, via the foramen ovale which also transmits the accessory meningeal artery (not labeled).

- The Lateral Pterygoid and most branches of the max- 5. The middle meningeal artery and vein passing through the roof via the foramen spinosum.
 - 6. The inferior alveolar and lingual nerves descending on Medial Pterygoid. The former giving off the mylohyoid nerve (to Mylohyoid and anterior belly of Digastric); the latter receiving the chorda tympani (which carries secretory fibers and fibers of taste)
 - 7. The nerves to 4 muscles of mastication: Masseter, Temporal, and Lateral Pterygoid, which are labeled, and the nerve to Medial Pterygoid which is not labeled. Note that the buccal branch of the mandibular nerve is sensory. The buccal branch of the facial nerve is the motor supply to Buccinator.
 - 8. The maxillary nerve (V2) becoming the infra-orhital nerve which enters the infra-orbital groove at the inferior orbital fissure.

٢ ـ عظام هيكل الوجه

تتكون عظام هيكل الوجمه من وأربعة عشسر» عظماً . « عظمان » منها منفردان ، وهما عظم الميكعة . رعظم الفك السفلي . و « سنة عظام » منها مزدوجة ،

وهي عــظم الفـك العلوي ، وعــظم الحلق أو الفم أو الحنك ، والعظم الوجي ، والعظم الأنفي ، والعظم الدمعي ، والقرين السفل .

(أ) العظام المنفردة

عظم الميكعة

هو عظم واحد منفرد يقم رأسيا في الـوسط . ويكوّن الجزء الخلفي السفيلي « للصاجر الأنفي المتوسط » .

ولعظم الميكعة «سطحان» بحد كل منهـا تجويف الأنف من الإنسية. ولها أربعة «حروف» ، حرف « علوى » وهنو حرف سمينك ويه مينزاب لاتصالية بالعرف الموجود بالسطح السفلي لجسم العظم الوتدي، والحرف « السفيل » يتصبل بالعرف السقف فمي (الحنكي) الذي يتكون من اتحاد عظمي الفك العلوى ، واتحاد عظم سقف الفم (الحنك) ، والحرف « الأمامي » وهو أطول الأحرف ويتصل نصفه العلوي

مع العظم الصفـوى، والنصف السفلي مـع غضروف الحاجز الأنفي، أما الحرف « الخلفي » فهمو حرف مستدير وسائب، ويفصل فتحتى الأنف الباطنتين يعظها عن يعض .

القرين السقل:

هرعظم مستقل ، رقيق القوام ، يحد ثمة الأنف السفل من أعلى. وله « سطحان »، و « حرفان ». سطح علوى وحشى محدب، وسبطح سقلي مقحر، وحمرف إنسى يتصل بعظم الفك العلوى وبمالعظم السقف فمي (الحنكي) ، وحرف وحشى ساتب .

(ب) العظام المزدوجة

العظم الوجني

يكوِّن العظم الوجني بروز الـوجنة ، ويسـاهم في

تكوين الحفرة الحجاجية ، والحفرة الجدارية ، والجدارية السفلي. وبذلك يرجع إلى العظم الوجني جزء كبير من استدارة الوجه.

والعظم الوجني رياعي الشكل، لـه « ثلاثـة » سطوح ، و ه خسة » حروف ، « وأربع » زوايا .

سطوحية:

هي سطح وحشي يكون بسروز الوجنية ، وسطح أمامي أي حجاجي ويكون جزء من الحفرة المحاجبة ، والثالث جداري ، لأنه يحد الحفرة الجدارية

من الأمام.

حروقسته : ر

هى حرف أمامي علوى حجاجى ، وأمامي سفلى فكى ، وعلوى خافى جدارى ، وسفل خافى وجهى ، والحرف الخامس إنسى يتصل بالعظم الرتدى ويسمى « الحرف الإنسى الوتدى » .

النتــو ءات:

له « خمسة » تشوءات ، نشوء علوى أي جهبي ويتصل بالنتره الوجني للمنظم الجبهي ، ونتره أمامي يتصل بعظم الفك العلوى ويسمى « النتره الفكى » . ونشوء خلفى مسنن يتصل بالنشوء الموجني للمطم الصدغى ، ونتره إنسى يتصل بالجناح الكبير للعظم الوتدى .

العظم الأتضى

هو عظم صغیر ریاعی الشکل، واحد عمل کل ناحیة ، ویکونان « الهیکل العظمی » للأنف . ویتمان عمل « جمانیی » الحط المتسوسط وبین « النترومن المبهیین » لعظمی الفك العلمی . ولکل عظم سطحان ، وحشی وانسی . وأرجمة حروف ، وحشی وإنسی وعلوی وسفلی .

السطح الوحشي :

مقمر من أعلى ومحدب من أسفل ، كيا أنه محدب من جانب لآخر ، ويضطى هذا السطم بعض عضلات

الوجه , والسطح « الإنسى » مقعر في جهته . حروفسه :

هى الحرف « العادى » وهو أقصر وأنخن الحروف، زيادة على أنه مسنن ، ويتصل مع العظم الجمهى في حضرته الانتهية ، والسطح « السفسل» رقبق ويتصل بالمنضروف الانتهى ، والحرف « الموحشي» يتصل بالمنته الجمهم المعظم الفك العلوى ، أما الحرف « الإنسى » فيتمفصل مع الحرف المقابل له للمظم الانتمي للجهمة الأخرى ، مكوناً معه من الذاخل عرفاً واضعا يكون جزءاً من الملاجز الأنفى من الأمام واضعا يكون جزءاً من الملاجز الأنفى من الأمام

العظم الدمعي

هر عظم مزدوج ، واحد على كل ناحية ، ويكوّن جزءاً من الجدار الإنسى للحفرة الحجاجية ، وهو أصغر وأرق عظام الجمجمة .

ولكل عظم «سعلحان»، وأربعة «حروف». فالسطح الوحشى أو الحجاجي ينقسم إلى جزءين طولين بواسطة المرف النمعي، جزؤه «الأملمي» يكون جزءاً من ميزاب الكيس النمعي مبدأ القناة الأنفية النمعية، وجزءة «الحلقي» يكون جزءاً من

جدار الأنف الوحشى ، أما السطح الإنسى أو الأنفى ، فيكون جزءاً من جدار الأنف الوحشى .

ويتصل الحرف « الأمامى » بالنتره الجبهى للفك العلوى، والحرف « الخلفى » باللوح الحجاجى للعظم المصفوى، والحرف « العلوى » يتصل بالعسظم الجبهى، أما الحرف « السفل » فيتمفصل مع الجزء المجاجى لعظم الفك العلوى.



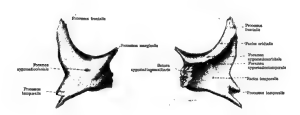
OS LACRIMALE (L dext.)



OS NASALE I. (facies externa, l. sin.)



OS NASALE II. (facica interna, l. sin.)



OS ZYGOMATICUM I. (facies lateralis, l. dext.)

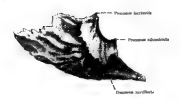
OS ZYGOMATICUM II. (facies temporalis, l. dext.)



VOMER



CONCIIA NARALIS INFERIOR I. (aspectus modialis, l. sin.)



CONCHA NASALIS INFERIOR II. (aspectus lateralis, l. sin.)

الحفرة الحجاجية

هى واحدة على كل جهة بالوجه من أعلى ، وهى « لحنظ ورقاية » « مثلة الدين » وأعصابها وأوعيتها وعضالاتها بوكذلك مسظم الجهاز المدمعى . وهى « نجويف » هرمى الشكل ، رياعى النواح . قاعدته إلى الأمام بالوجه ، وقمته إلى الخلف والإنسية . وله أربعة أسطح ، علوى ، وسفل ، وإنسى ، ووحشى .

. السطح العلوى :

سطح مثلث الشكل تقريباً. ويتكون من السطح الهنجاجي للمظم « الجمهي » ، ومن الجناح الأصغر للمظم « الوتدى » . ويتوسط بين الحفرة الحجاجية والحفرة الأمامية « لقاصدة الجمجمة » . ويحد هذا السطح بحرف الوحشى الشفة الإنسية للشق المجاجي العلوى .

السطح السفلى:

يتكون من السطح الحجاجي لكل من عظم الفك العلوي والوجني .

السطح الإنسى :

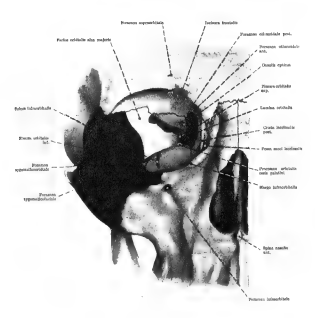
يتكون من جزه من التسوء الجبهى للسظم الفكي العلوى، ومن العنظم الدمعي، والسطح الرحشي للمظم الصفوى، وجزء صفير من العظم السلف فمي (الحنكي).

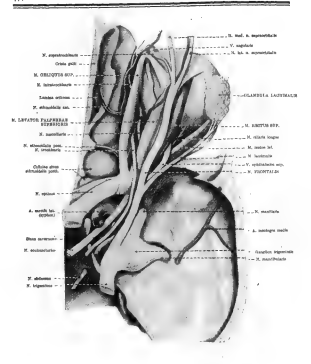
السطح الوحشي :

يتكون من السطحين المجاهيين للجناح الكبير للمنظم الوتمنى وللمظم السرجنى ، ويفصل السطح الرحشى هذا من السطح السفل الشق الحجماجي السفلى .

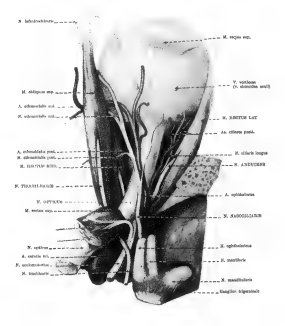
ويذا التجويف المجاجئ توجد « المفرة الدمية » للكيس الدممي ، وأخرى للفدة الدممية ، وأخرى لعضلة الصين المنحوضة السقىلي ، ورابعة « حضرة بكرية » لمرور وتر عضلة العين المنحرفة العليا .

وبالمفرة الهجماجية ثقب العصب البصرى عند قمتها ، وشقان حجاجيان ، علوى وسفل ، يقعان على جانبى الجناح الكبير للعظم الوتدى .

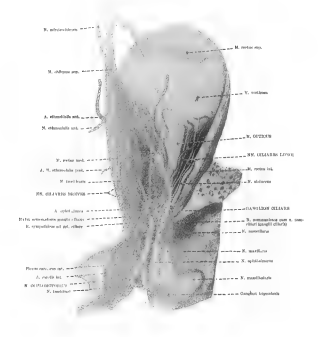




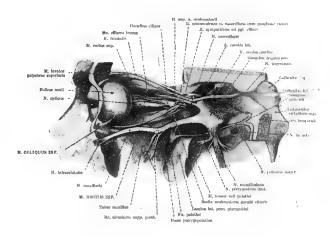
ORBITA I. (stratum superficiale, aspectus superior)



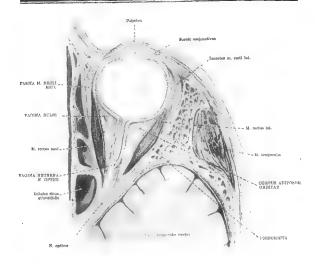
ORBITA II. (stratum medium, aspectus superior)



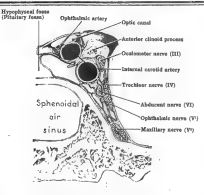
ORBITA III. (strutum profundum, aspectus superior)



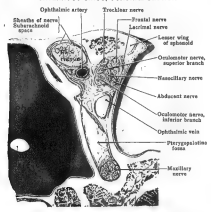
ORBITA IV. (napectus lutoralis)



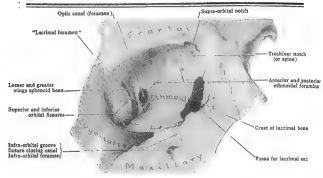
TOPOGRAPILIA ORBITAE (vaginae bulbi, sectio horizontalis)



CAVERNOUS SINUS, CORONAL SECTION



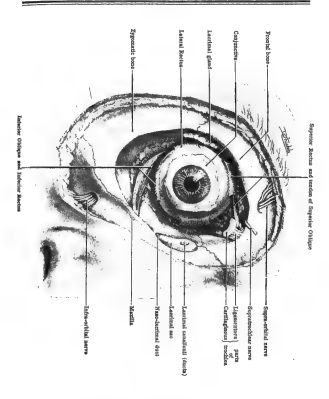
APEX OF ORBITAL CAVITY, CORONAL SECTION



Observe:

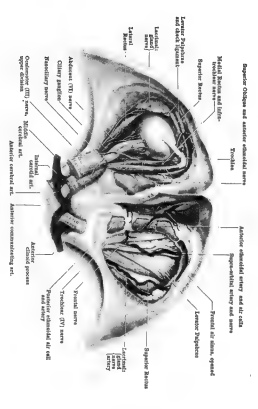
ORBITAL CAVITY

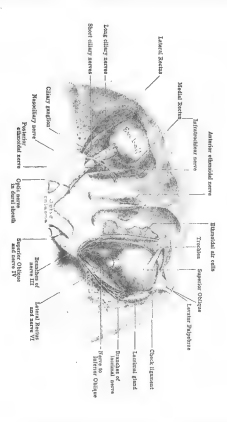
- The quadrangular orbital margin, at the base of the cavity, to which the frontal, maxillary, and zygomatic bones contribute.
- The spiral form of the medial part of this margin. It is spiral since the supraorbital margin leads to the crest of the lacrimal bone (posterior lacrimal crest), whereas the infra-orbital margin is continuous with the crest on the fronts! process of the maxilla (anterior lacrimal crest).
- 3. The fossa for the lacrimal sac, between these two crests.
- 4. The optic canal, situated at the apex of the pear-shaped orbital cavity, and placed between the body of the sphenoid and the two roots of the lesser wing. A straight probe must pass along the lateral wall of the cavity, if it is to traverse the canal.
- 5. The superior wall or roof, formed by the orbital plate of the frontal bone.
- 6. The inferior wall or floor, formed by the orbital plate of the maxilla and slightly by the zygomatic bone, and crossed by the infra-orbital groove, the anterior end of which is converted into the infra-orbital canal which ends at the infra-orbital foramen.
- The stout lateral wall, formed by the frontal process of the zygomatic bone and by the greater wing of the sphenoid. The superior and inferior orbital fissures, together forming a V-shaped fissure which limits the greater wing of the sphenoid.
- 8. The fragile medial wall, formed by the papery lacrimal bone and the papery orbital plate (lamina papyracea) of the ethmoid bone. The anterior and posterior ethmoidal foramina, which developed in the suture between the frontal and ethmoidal bones, but are now, in this specimen, enveloped by the frontal home.
- The "lacrimal foramen," just beyond the superolateral end of the superior orbital fissure, for the ansstomosis between the middle meningeal and lacrimal arteries. The zygomatic foramen on the orbital surface of the zygomatic bone is not in view.



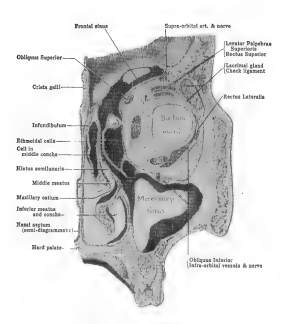
ORBITAL CAVITY, DISSECTED FROM THE FRONT

ORBITAL CAVITY, DISSECTED FROM ABOVE-I

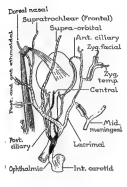




ORBITAL CAVITY, DISSECTED FROM ABOVE-II



RIGHT SIDE OF THE HEAD, ON CORONAL SECTION, FROM BEHIND

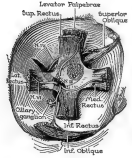


OPHTHALMIC ARTERY

Note:

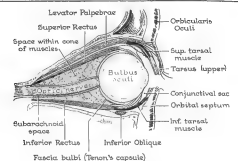
- This branch of the internal carotid artery enters the orbit via the optic canal within the dural sheath of the optic nerve shown in Figure 7-50. It supplies the contents of the orbit.
- 2. Of its branches, the central artery to the retina is an end artery. Of the 8 or so posterior ciliary arteries, 6 supply the choroid which in turn nourishes the outer nonvascular layer of the retina, whereas 2 long posterior ciliary arteries, one on each side of the eybell, run between sclera and choroid to ansatomose with anterior ciliary arteries, which are derived from muscular branches.
- 3. Six branches pass beyond the orbit: (a) supratrochlear and (b) supraorbital arteries to the forehead, (c) dorsain assal to the face, (d) lacrimal to the eyelid and, via its zygomatic branches, to the cheek and the temporal region, and (e and f) anterior and posterior ethmoidal arteries to the nassal cavity. These 6 arteries which extend beyond the orbit anastomose freely with branches of the external carvid artery.
- The lacrimal artery commonly anastomoses with the middle meningeal artery, via the foramen lacrimale (Fig. 7-33), and may be derived from it.

For ophthalmic veins see Figure 7-26.



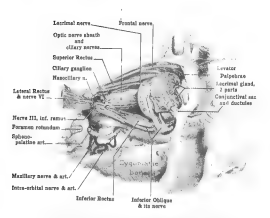
Observe:

- 1. The optic nerve within its pial, arachnoid, and dural sheaths.
- 2. The 4 Recti arising from a fibrous cuff, called the anulus tendineus, that encircles the dural sheath of the optic nerve, nerve VI (abducent), and the upper and lower divisions of nerve III (oculomotor). the naso-ciliary nerve (not shown) also passes through this cuff, but nerve IV (trochlear) clings to the bony roof of the cavity.
- Nerves IV and VI supplying one muscle each, and nerve III supplying the remaining five orbital muscles: 2 via its upper division, 3 via its lower division.
- The oculomotor nerve (III) through the ciliary ganglion supplies parasympathetic fibers to the ciliary muscle and sphincter iridia.



ORBITAL CONTENTS, SAGITTAL SECTION

,



DISSECTION OF ORBIT FROM LATERAL APPROACH

٣ ـ قاعدة الجمجمة

هى السطح « السقل اخارجى » للجمجمة ، وهو سطح غير مستوى كثير التضاريس والتعاريج ، وهو السطح الذى « يواجد » الفك السقل والعنق با فيها العمود الفقرى .

ولسهولة وصفه , يقسم إلى « ثلاث مناطق » وهى أولاً منطقة سقف الحملق أو اللهم أو الحنك العظمى للأمام . وثانياً منطقة الحفرة الجناحيسة الإسفينية ني الوسط . وثالثاً المنطقة الحلفية ، وتشمل المنطقة حول الثقب المؤخرى وهى من الحلف .

(أ) منطقة سقف الحلق أو الغم أو الحنك

هى المنطقة و الأمامية » لقاعنة الجمجمة. يحدها الحوف الدرديسرى الذي يحسل الأسنان من الأسام والجانبين. و وتكون « تلفاها الأماميين » من السطح المنكى لمطلم الفاف العلوى من التاحيين. « والتلت المنكى من السطح المستمرض للعظم الحنكى. ويرى في هذه المنطقة كل من :

١ ــ تدريز طولى في الوسط .

 تدريز آخر متعامد معه فى ثلثه الخلفى بين العظم الفكى والعظم الحنكى .

۳ ـ حقرة خلف القراطع الإنسية بها أربعة تقوب , ثقبان متوسطان لمرور ألعصب الوتدى الحنكى من كل جهة ، وثقبان وحشيان لمرور شريان ووريد حنكى من كل جانب .

 لاتقب الحنكى الكبير ، ويقع بين العظم الحنكى وعظم الفك العلوى لمرور العصب والشريان الوتدى الحنكى الكبير .

الثقب الحنكى الصغير، وهو خلف الثقب المنكى الكبير لمرور العصب والشريان والوريد الحنكى الصغير.

(ب) المنطقة الإسفينية أو الوتدية

٧ ــ الحدبة الجناحية .
 ٨ ـــ الفتحة الخلفية للقناة الجناحية .

هي المنطقة « الـوسطى» لقناعدة الجمجمة من

« الخارج » . ويحدها من الأمام النشوءان الجناحيان للعظم الإسفيني من جهتيها . ويرى بينها كل من :

١ _ فتحتا الأنف الباطنيتان .

٢ ــ الحاجز الأنفي المتوسط بين هاتين الفتحتين.

٣ ــ النتوء الجناحي الإنسى بخطافه .

4 ــ النتوء الجناحي الوحشي .
 0 ــ الحفرة الجناحية بن النتومين .

ت ــــــ الحمره الجماحية بين السومي ٦ ـــــ الحفرة الزورقية .

أصغر حجياً من فتحة الأنف الظاهرة أى الأمامية ، ويشوسط بين الفتحتين الأنفيتين البينى واليسرى ، الحرف الخلفى السائب لعيظم الميكعة الذي يكون الجزء الخلفى السفلى للحاجز الأنفى المتوسط. ويحد الفتحة هذه ، النتره الجناحي الإنسى وخطافه من الجهة الوحشية . ومن أعلى إتصال النتره الإنسى هذا بجسم الوحشية . ومن أعلى إتصال النتره الإنسى هذا بجسم الوحشية . ومن أعلى إتصال النتره الإنسى هذا بجسم

وفتحة الأنف الخلفية هي فتحة « رباعية الشكل »

الشوكة الحنكية بين « الفتحتين » من أسفل عنيد إتصال حرف السطح الحنكي المستعرض.

العظم الإسفيني . وفي أسفل يحد هذه الفتحة الحرف السائب للسطح المستعرض لعظم الحنك. وتبرى

(ح) المنطقة الخلفية

هي المنطقة الخلفية من قاعدة الجمجمة من « الخارج ». وتشمل منطقة الثقب المؤخري،

وما حوله . ويحدها في الأمام المنطقة الإسفينية ، ومن

الخلف الخط القفوي العلوي .

وأظهر ما في هذه المنطقة كل من:

١ ... الثقب المؤخري .

٢ _ على كل جانب من الثقب المؤخرى ، نتوء لقمى محدب ، بيضى الشكل ، ومفصل ، يتمفصل مع سطح عاثله بالفقرة الحاملة أي الفقرة الأولى

العنقية .

٣ ــ تدريز بين الجزء الصخرى للعظم الصدغي والحرف الخلفي للجناح الكبير للمظم الإسفيني .

حيث توجد القناة الطبلية البلعومية.

٤ ــ الحرف السفلي للجزء الطبلي للعظم الصخري. النتوء الحلمي ، ويرى من الجهة الوحشية .

٦ ـــ السطح السفلي للقوس الوجني .

٧ ــ السطح السفلي للجناح الكبير للعظم الإسفيني . ۸ ــ الثقب الشوكي.

٩ _ الثقب البيضي.

١٠ ـ السطح السفيل للجيزء الجناحي للعيظم الصدغي.

١١ ــ النتوء المفصل للفك السفل.

١٢ ـــ الجزء القاعدي للعظم المؤخري .

١٣ ــ الحدية الباسمية.

١٤ ــ النتوء الإبرى .

10 - ميزاب البطن الخلفية للمضلة ذات البطنن.

١٦ ــ ميزاب إنسى للشربان المؤخري ، ويرى في هذه المنطقة من الأمام.

١٧ ــ الثقب المشرزم بين قمة العظم الصخرى والعظم البوتدي، وعنطقة الفتحة الأسامية للقناة السباتية .

١٨ ... الفتحة الخلفية للقناة الجناحية.

١٩ _ الفتحة الخلفية للقناة السباتية .

٢٠ _ القناة الطبلية .

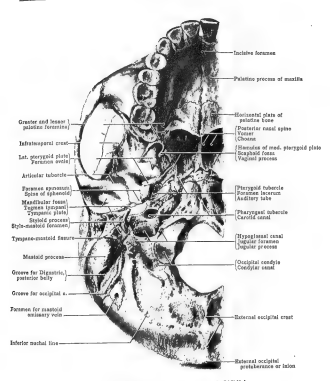
٧١ _ القناة الحلمة .

٢٢ ــ القناة الحلمية الإبرية للعصب الـوجهي الذي يقع بين النتوء الحلمي والنتوء الإبرى .

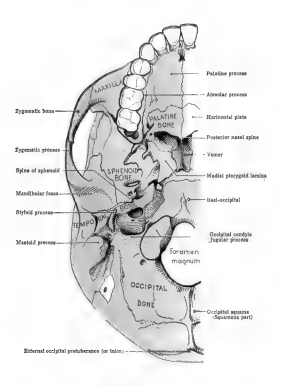
٢٣ ــ الثقب الودجي، ويوجد وسط حرفي الشق الصخرى المؤخري'. وهنو ثقب كبير ، يتسم لمرور الوريد الودجي الساطن، والحيب الوريدي الصخرى السفل، والأعصاب المخية التاسع والعاشر والحادي عشر ، زيادة على

شر ايان سحائية وأوردة موصلة . ٢٤ ــ الثقب اللقمي الأمسامي لمرور العصب تحت

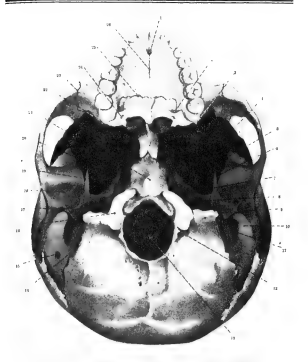
٢٥ ــ الثقب اللقمي الخلفي لمرور وريد (موصل) .



EXTERIOR OF THE BASE OF THE SKULL

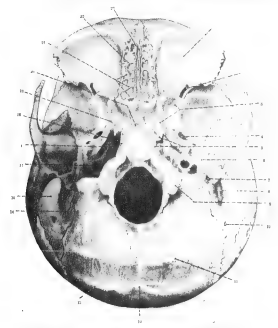


BONES OF THE EXTERIOR OF THE BASE OF THE SKULL



- Porsum Inchivum
 Foranson palatinimi amijas
 Poranson protecypidens
 Porsum protecypidens
 Foranson sylvanopetrosa
 Foranson sylvanopetrosa
 Porsums sylvanopetrosa
 Foranson sylvanopetrosa
 Foranson sylvanopetrosa
 Foranson sylvanopetrosa
 Foranson sylvanopetrosa
 Foranson sylvanopetrosa

- 10. Procesus mestoldam
 11. Imbura mestoldam
 12. Presa condyleales
 13. Formers magnatu
 14. Seitum occipiomestoldes
 14. Seitum occipiomestoldes
 16. Furnamen mestoldes
 16. Contyles occipitalis
 17. Fosse popularis
 18. Fosse mandibularis
- 18. Pissura petrocodpitalis 50. Butters uphanodpitannosa 21. Tuberculous pluryapaura 22. Fusura ortikalis inf. 28. Satura sygomaticornaxillaris 24. Forumen palatinum minus 25. Sutura palatinum minus 26. Sutura palatinum molisna 26. Sutura palatinum molisna



- Pacies orbitalls cesis frontrils
 Pineara orbitalis cap.
 Processus planyacidous
 Processus planyacidous
 Poramos ovals
 Symohosidorais petroccipitalis
 Processus styloideas
 Procuses styloideas
 Porumes styloideas
 Porumes styloideas
 Inclusurs mantoideas

- Combybus occipitalis
 Toranyon masteldatus
 Toranyon masteldatus
 Lidasa matelaa ist.
 Protuberantis occipitalis axtorsa
 Lidasa masterior
 Lidasa matelaa ist.
 Lidasa mate
- 17. Apex justile jestriesee
 18. Forestien lucerum
 19. Possa scapfoldes
 90. Struchendresis apinomoccipato.ds
 91. Struchendresis apinomoccipato.ds
 11. Cellules nomus ethomotidales
 22. Forement etimotidales autoricus
 23. Lamina perpondieniuris ossis
 etimotidales

٤ _ الجمجمة من الناخل

إذا رفعنا «قبة » الجمجمة ، نبد الطبقة الخارجية « لسلام الجافية » التي تعمل « كسمحاق » لعنظام الجمجمة من الداخل . وبها « الأوعية السحائية » من شرايين وأوردة . وتتصل هذه الطبقة بالسطح الداخل لعنظام الجمجمة بجملة « ألياف » تصحب الأوعية المغذية غذه المطام .

« والأم الجافية » هذه تشمل طبقتين ، الطبقة « الخارجية » وهى التي ذكرت ، والطبقة « الداخلية » وتقع غنها ، وتسل على تكوين « الرباط المنجل » بن قصى المنح ، « والرباط المنجل بيسين قصى المخيخ ، وكذا خيمة المخيخ . وهاتان الطبقتان متلاصقتان ولا يغترقان إلا في « تكوين » الجيوب الوريدية ، وفي تكوين الخيمة والمنجلين .

يل طبقتي « الأم الجافية » الطبقة العنكبوتية . فالسائسل المخمى الشوكى في المسافة تحت الفشاء العنكبوتى ، ثم الفشاء العنكبوتى ، ثم الفشاء الثالث وهو الأم الحنونة ، ثم المغ بتلافيفه وبيازيبه .

قبوة الجمجمة من الداخل:

إذا رفضا قبرة الجمجمة، نبيد المنع وأغشيته الشلائة وأوعيته من شرايين وأوردة موزى أن سطح قبوة الجمجمة « الداخل» مقعر من كاتا جهتيها. ويعظى هذا السطح « الطبقة الخارجية » لأم الجافية التي تحمل « الأرعية الدموية » بين نسيجها. وتعمل « سمحاقاً » لقبرة الجمجمة، وتتصل « بألياف » عديدة سلمحاقاً » لقبرة الجمجمة، وتتصل « بألياف » عديدة سلمان سطاعيا

وبهذا السطح كل من « رشم » لبعض الأوعية كها يرى به ، « وحفر صغيرة على جانبى الخط المتوسط هى رشم للأجسام قمت العنكوتية ، وكذا و هيزاب » للجب الوريدى السهمى العلوى ، « و تداويز» عمل التدييز السهمى بين العظمين الجداريين ، والتدريز الإكليلي بين العظم الجبهى والعظمين الجداريين ، والتدريز الجداري للوخرى بين العظمين الجداريين المجدارين والنظم والتطري .

أما إذا رفعنا المغ وأغشيته وأوعيته والأعصاب التي تتصل به ، فإننا نجده « يرتكن » عـلى السطح العلوى لقاعدة الجمجمة .

٥ - السطح العلوى لقاعدة الجمجمة

لسهولة الوصف، يقسم السطح العلوى لقاعدة الجمجمة إلى ثلاثة أقسام. وبالنسبة إلى « سطحها المقصر » تسمى الحفر الشلاث بالحضرة الأسامية، والوسطى، والخلفية.

الحفرة الأمامية:

تمتد الحفرة الأمامية من حرف الجمجمة الأمامي إلى الحرف المتلفي للجناح الصفير للعظم الوتدي أي

الإسفيني .

ويتكون قاع هذه المفرة من السطحين الجناحيين للعظم « الجبهى » وبينها السطحين الفرباليين ، ونوه العرف الديكي للمنظم « المضوى » والسطحين العلوبين للجناحين الصنيرين ، وبينها التدويز الجبهى المصفوى والتدريز الجبهى الإسفيني عل كل

وبهذه الحفرة ه مجلة تقوب » مثل النقب الأعورى الذي يقع أمام نتوء العرف الديكى ، والتقوب الشمية باللوح الفر بالى لفروع العصين الشميين ، والتقبان المصفوبان الأماميان والخلفيان للمصيين والشريانين والوريدين باسمهها .

ويرتكز على « الحفرة الأمامية » هـذه فصى المخ الجبهيين .

الحفرة الوسطى:

تقع بين الحفرة الأمامية والحفرة المثلقية. وعدها من الأصام «جسم المنظم الإسفيق» في الوسط، وه المرفان الخلفيات » للجنائحين الصغيرين للمنظم الإسفيق من كل جانب، أمامن الخلف فيصدها « النتوء السرجي » للمنظم الإسفيني من الوسط، و «المرفان العلويان » للجزمين الصخريين للعظمين الصدفين في كارجانب.

ويتكون « قاع » هذه المفرة من السطح العلوى للعظم الإسفيق، والجناحين الكبيرين للعظم ذاته، وجهزه صفير من العظم الجدارى بواسطة زاويته الأمامية السفلى، والجزء القشرى للعظم الصدغى.

يديد السطح الإسليقي و البراء معسور مسام السام .
ورى بجزئها المتوسط وهر و السطح المارى »
ليسم الصطم الإسليقي و حقرة » تسكن فيها الفنة
النخامية ، وعد هذه » الأمام » صيراب
يصرى ، ومن و الخلف » نتوء عريض يعرف بياسم
العقم الإسليقي » يرجد كل جانب من وجسم
العلم الإسليقي » يرجد كل من صيراب الشريان
المباق الياطن . والجيب الوريدين المتكهف مع
المباق الياطن و البايد الوريدي المتكهف المنافقة التالت والرابع وجزئي المسحنة
المتوسط وفروعه بالجناح الكبير للعظم الإسفيني الذي
يمل و رشم » تلاقيف المنغ ، ورشم واضع للعقدة
المسيدة للنصب ذات التلاث المرؤوس في الجنء
المسطح الأشامي للجزء الصخري للمنظم المسطح الأشامي للجزء الصخري للمنظم المنافية والعضري للمنظم المنافية والعظم الطبع والعلمة القوسة بالسطح الأشامي للجزء الصخري للمنظم المنافية والغطاء الطبلي والحلاية القوسة بالسطح الأشامي كذلك.

ويلده المفرة » من التنداريز كبل من التدريز الإسفيني القشرى ، والندريز القشرى الإسفيني الصغرى، والتدريز الصخرى القشرى، والتدريز الإسفيني الجدارى،

ويند « الحفرة » من الثقوب كل من « الثقب البصري ، واحد على كل ناحية للعصب البصري والشريان العيني جهته . ود الشق الحجاجي العلوي » ويوصل الحفرة الحجاجية بالحفرة الوسطى لقاعدة الجمجمة ، ويسمح بمرور الأعصاب المخيمة الثالث والرابع والجزء العيني للخامس والسادس، والوريد الميني العلوى . وو الثقب المستدير ، لمر ور فرع الفك العلوى للعصب الخامس المخي . و« الثقب البيضي » لمرور قرع الفك السقلي للعصب الخامس المخي. ود الثقب الباسيلي » لمرور وريد موصل. ود الثقب الشوكي ، لرور الشريان السحائي المتوسط. و« الثقب المشرذم » وهو في الواقع المسافة الموجودة بين قمة الجزء الصخرى للعظم الصدغى والعظم الإسفيق ويفتح في هذه الثغرة . وو الفتحة الأمامية » للقناة السبانية من الخلف. ود الفتحة الخلفية » للقناة الجناحية من الأمام. وو فتحة صغيرة » للعصب السطحى الصخرى، وو فتحمة » للعصب السطحي الصخري الصغير.

الحفرة الخلفية:

هى أكبر الحقر الثلاث . تحد من « الأمام » بجمسم العظم الإسفيني ، وفي « الوسط » بالجزءين الصخرى للعظم المصدغى من الجانبين ، والعظم المؤخرى من الخلف . وهذه « الحفرة » يسكن فيها المخيخ الـذى « يقصله » عن فصى المخ المؤخرين فيها المخيخ .

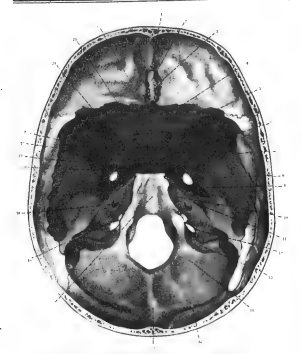
وتتكون من « الأمام » من الجــزء القـاعــدى الإسفيني ، والجزء القاعدى المؤخرى ، وهذان الجزآن يلتحمان معاً في سن متأخرة (بين الثانية والمشرين

والخنامسة والعشرين) . والسطح الخلفى للجزء الصخرى للعظم الصدغى وجزؤه القشرى الخلفى . ويكون الباقى كله العظم المؤخرى .

ويرى بالحفرة الخلفية من «التمداريز» كمل من التمدريز الإسفيتي المؤخرى الصخرى، والتمدريز القشرى المؤخرى، والمؤخرى الجدارى.

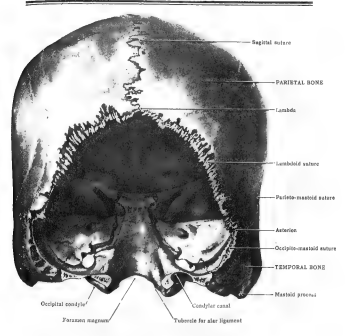
ويرى بنه «الحفرة» من الثقوب كل من «الثقب المؤخرى »، الذى يسمح برور النخاع الشوكى وأغشيته، والشريانين الفقريين ووريديها، والعصبين المساعدين، والأرعية الشوكية الأمامية والخلفية.

و «الثقب اللقمى الأمسامى » لمسرور المصب تحت اللسان مع شريان سحاتيمو «الثقب اللقمى الخلفى» مع وريد موصل بين أوردة خارج وداخيل الجمجية . ووالثقب اللسافة بين حائق الشق الصخرى المؤخرى ، وهو تشرة كبيرة تسمع بجرور الجيب الوريدى السينى الذى سيسمى خارج الجمجية « بالوريد الودجى الباطن » ، والجيب الوريدى الصخرى منذين « الجيبين » بح المحمية المصاب المخية ، وهي المحسب اللسائي البلعومي أي التاسم للخي ، والعصب الحائز أي العاشر المخي . أي التاسم للخي . والعصب المساعد أي الحادى عشر العضرى . والعصب المساعد أي الحادى عشر اللحق .



- Forestance woulds
 Create, galli
 Camusin, existence
 Camusin, existence
 Septimental ship
 Camusin existence
 Forestance is stocked
 Morestance is stocked
 Morestance
 Morestance
- 10 Suices sinte petros inf.
 11 realess since petros sip.
 12 Feature, jugidare
 13 Sucres source pagnoshed.
 13 Sucres source pagnoshed (12 Features) past (12 Features)

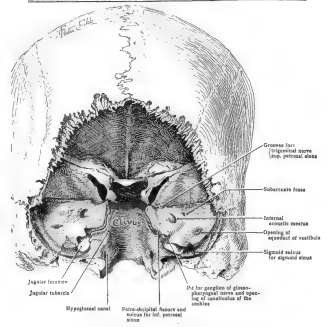
- 19 Purps grandered int.
 20, readence extrataria.
 21. Satian substructuration.
 27 Satian substructuration.
 27 Satian substructuration.
 28 Automate only statementals.
 24 Automate only statementals.
 25 Freeds in performat effects to received.
 26 Person travit autorior (nesh aut.)



POSTERIOR CRANIAL FOSSA, FROM BEHIND

Consult Figure 7-36 on facing page. Part of the occipital bone has been removed. Note:

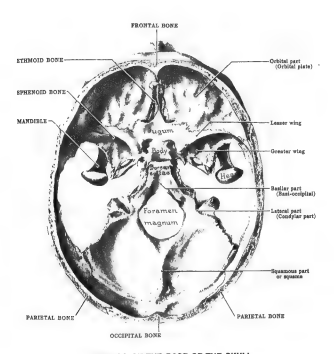
- The dorsum sellae is the squarish plate of bone rising from the body of the sphenoid. At
 its superior angles are the posterior clinoid processes.
- The clivus is the sloping surface between the dorsum sellae and the foramen magnum. It is formed by the basilar part of the occipital bone (basi-occipital) with some assistance from the body of the sphenoid, as Figure 10-9 makes clear.
- The sulct, or grooves, for the sigmoid sinus and the inferior petrosal sinus both lead downward to the jugular foramen.



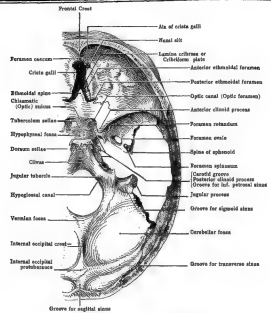
POSTERIOR CRANIAL FOSSA, FROM BEHIND

For a view of this area from above see Figures 7-38 and 7-39.

- That at birth the subarcuate fossa was large and extended laterally, under the arc of the anterior semicircular canal.
- That the aqueduct of the vestibule opened under the arc of the posterior semicircular canal. This aqueduct transmits the endolymphatic duct (see Figs. 7-162 and 7-167).
- 3. That the perilymphatic duct (within the canaliculus of the cochlea, Fig. 7-162) opens at the bottom of the pyramidal pit for the glossopharyngeal ganglion. This capillary aqueduct is said to allow the perilymph of the internal ear to mix with the cerebrospinal fluid in the posterior cranial fossa, but there is evidence that it ends as a closed sac.



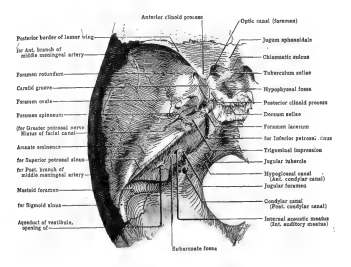
INTERIOR OF THE BASE OF THE SKULL



INTERIOR OF THE BASE OF THE SKULL

Note the following features in the median plane:

- In the anterior cranial fossa: frontal crest and critaa galli for attachment of the falx cerebri. Between them, the foramen caecum—not usually blind which transmits a vein connecting the superior sagittal sinus with the veins of the frontal sinus and root of the nose.
- In the middle cranial fossa: the chiasmatic sulcus leading from one optic canal to the other, but not lodging the optic chiasma (see Fig. 7-54); tuberculum sellae; hypophyseal fossa; and dorsum sellae.
- In the posterior cranial fossa: clivus, foramen magnum, vermian fossa (for vermis of the cerebellum), internal occipital crest for attachment of the falx cerebelli, and the internal occipital protuberance from which sulci for the transverse sinuses curve laterally.



MIDDLE AND POSTERIOR CRANIAL FOSSAE, FROM ABOVE

Note:

- Three features—tuberculum sellae, hypophyseal fossa, and dorsum sellae constitute the sella turcica or Turkish saddle.
- Of the two paired clinoid processes for the attachment of the tentorium (Fig. 7-43), the anterior on the lesser wing of the sphenoid is conical; the posterior, on the angle of the dorsum sellae, is beaklike.
- The foramen lacerum is situated between the hypophyseal fossa and the apex of the petrous bone. There the carotid canal discharges the internal carotid artery into the upper half of the foramen lacerum.

٦ - القطاع السهمى المتوسط للجمجمة

۱۳ ـــ التقب المؤخرى . ۱۵ ـــ الجزء الصخرى للعظم الصدغى ، وواضح به صماخ الأذن الباطن ، لمرور العصبين الساج

والثامن المخيين . ١٥ ـــ الجزء القشرى للعظم الصدغي .

١٦ ــ العظم المؤخري .

١٧ _ العظم الجداري .

١٨ ــ العظم الجيهي .

١٩ _ الأستان.

وسوف تعرض تفصيلياً لكل من « عظام الأذن » ق الفصل الخاص بجهاز الأذن ، و« عظام الفكين » العلوى والسخيل، وو عسطام سقف الفر (الحاق أم المتلك)» في الفصل الخياص بيأعضها النطق ، وتجريف الأنف » في الفصل الخياص بالمجرات الصدقة . إذا فحصنا قطاعاً سهمياً متوسطاً للجمجمة ويكون موازياً للحاجز الأنفى ، فإننا نرى كلاً من :

١ - قبوة الجمجمة .

٧ ــ الثلاث حفر الأساسية لقاعدة الجمجمة.

٣ ــ الجيب الهوائى الجبهى .
 ٤ ــ العظم الأنفى وفتحة الأنف الحارجية .

الحسم الدعني وطعل إلا في الحاجز الأنفي بأجزائه .

٢-- سقف الغم (الحنك) العظمى وفتحة الأنف
 الباطنة .

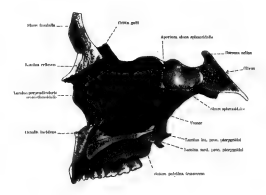
٧ ـــ النتوء الجناحي الإسفيني .

٨ ــ الجيب الهوائي الإسفيني .

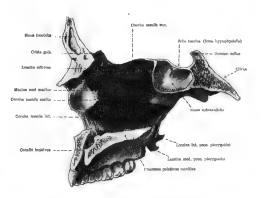
١ ـــ الحفرة النخامية .

النتوء السرجى التركى .
 ١١ ــ الجزء القاعدى الاسفين .

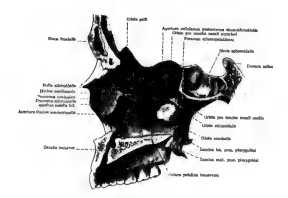
١٢ ــ الجزء القاعدى المؤخرى.



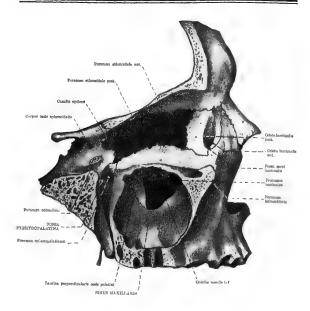
SECTIO SAGITTALIS CRANII VISCERALIS I. (septum masi ossaum, aspectus intendis e sinistro)



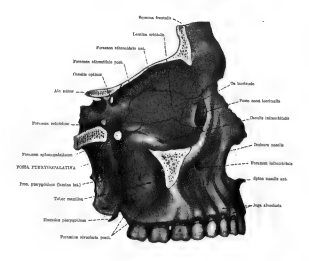
SECTIO SAGITTALIS CRANII VISCERALIS II. (ouvum nasi, paries lateralis, aspectus medialis, l. dext.)



SECTIO SAGITTALIS CHANII VISCERALIS III. (cavum nasi, paries lateralis, aspectus medialis, 1. dext.)



SECTIO SAGITTALIS CRANII VISCERALIS IV. (paries medialis orbitae, sinus maxillaris et fossa pterygopalatina, aspectus lateralis, l. dext.)



SECTIO SAGITTALIS CRANII VISCERALIS V. (paries medialis orbitae et fossa pterygopalatina, aspectus lateralis, 1. dext.)

ثانياً: العمود الفقري

يتكون العمود الفقرى من «ثلاث وثملائين» فقرة ، تقسم إلى خمسة أقسام . وهى سبع فقرات « عنفية » ، وإثنتا عشورة فقرة « ظهرية » . وخمس فقرات « قطنية » . وخمس فقرات « عجزية » ، وأربع فقرات « عصعصية » .

وكل فقرة من الفقرات تحتوى على كل من :

١ _ جسم موضوع إلى الأمام:

يفطى كل من « سعاحيه » العلوى والسفل طبقة ليفية غضروفية ، للتمغصل مع الفقرة التي أعلاها ، والفقرة التي اسفلها بالتنابع . يتوسطها اللوح الليفى الفضروفي بين الفقرات . وجسم الفقرة محدب من الأمام ، مستوى من الحلف ، وبه تقبان مغذيان على كل ناحية من الملط المترسط الخلفي .

٢ ــ قوس موضوع إلى الخلف:

يحمل في مقدمته «عنق » على كل ناحية عند إتصائه بالجسم . ويلي هذا المنق ، « صفيحة » من كل جهة تتصل كيل منها من « الأصام » عند إنصالحا بالمعنق ، بالتنج المسترض للوحثية ، والسطح المقصل العلوى ، والمفصل السفل عن كل جهة . أما من « الخلف» فتتقابل هاتان الصفيحتان وتكونان مماالتوم اللموكى .

٣ ــ القناة الفقرية:

وتقع بين الجسم من الأمام ، والقوس من الخلف . وهذه القناة لمدور النخاع الشموكى ، وأعصابه ، وأوعيته ، وأغشيته يحتوياتها .

وتتميز فقرات كل قسم من العمود الفقرى عن القسم الذي يليه « بميزات جوهرية » خاصة به ، وفي بعض الأحيان خاصة بإحدى هذه الفقرات دون غيرها .

١ - الفقرات العنقية

وعدها «سبس » فقرات ، وزيادة على صفاتها كفقرات ، تتميز عن غيرها بأنها « عنقية » ، إذ أن طا « فقبا » في كل نتوه مستعرض لمرور « الشريان والوريد » الفقرى ، ونتوها الشوكي مفلع ، وجيسمها مخر نسية ، وشكله كلوى . « وقناته الفقرية » كبيرة بالنسبة للجسم من جهة ، وبالنسبة الأقسام الأغرى من الجهة الأخرى . وزيادة على ذلك ، فإن أكل من الفقرتين العنقيتين « الأولى والثانية » مجزات خاصة بكل منها ، زيادة على غيراتها كفقرين عنقيتين .

الفقرة الأولى العنقية :

تسمى « بالحاملة » . لأنها تحصل « الجمجمة » . وتتميز هذه الفقرة بكل من :

(١) لا جسم لها .

 (ب) لانتوء شوكى لها ، حتى لا يعوق حركات الجمجمة .

 (حـ) قداتها الفقرية واسعة جداً لعدم وجود الجسم.

(c) يقنوسها الأسامي سطح مقصلي من الأمام

بالسطح الإنسى ، للمتفعل مع سن الفقرة المحورية .

(هـ) السطح المفصل العلوى واحد من كل ناحية ،
كبير ، وشكل الكلية ، ومتجه إلى أعلى ، ويتمضل مع
سطح مفصل شبيه ومقابل له في قناعدة الجمجسة ،
وكذلك السطح المفصل السفل مقمر قابلاً ومستدير
تقريباً ، ويتجه إلى أسفل للمتفصل مع الفقرة
المحورية .

الفقرة الثانية العنقية:

تسمى الفقرة « المحورية ». وتتميز هذه الفقرة

بكل من:

(أ) تحصل جزءًا محمورى الشكل فعوق جسمها يسمى « السن» ، به سطح مفصل من الأمام للمتفصل مع السطح الخلفي للقوس الأمامي للفقرة الحاملة . وهذا السن هو في الحقيقة « جسم » الفقرة الحاملة .

(ب) نتوءها الشوكى أكبر من أى نتوء شوكىعنقى آخر .

(حـ) السطح المفصل العلوى من كل جهة محدب قلهاً ومستدير تقريباً ، للتمفصل مع السطح السفلي للحاملة .

٢ - الفقرات الظهرية

وعددها « إثنتا عشرة » فقرة . ويميزها عن باقى الفقرات الأخرى كل من :

 أن بنتوئها المستعرض سطحاً مفصلياً مستديراً ومقعراً ، للتمفصل مع حدبة الضاء المقابل للفقرة ، بدلاً أن تحمل « ثقباً » مثل الفقرة العنقية .

(ب) بكل فقرة على كل جهة من جسمها ، إما « سطم مفصل » مستدير كنامل للتمقصل مع رأس

الضلع المقابل لها كها في الفقرة الأولى والعاشرة والحادية عشرة والثانية عشرة ، وإما « سطحان مفصليان » غير كاملين على كل ناحية من « الجسم »، أحدهما علوى كبيرة ، والآخر سفىلى صغير كيها في باقى الفقرات لكبيرة .

(هـ) تتؤها الشوكي طويل ، وماثل إلى أسقبل ، وليس مقلج .

٣ - الفقرات القطنية

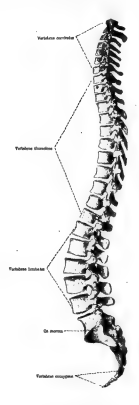
وعدها « لحمس » فقرأت ، ويميزها عن غيرها كل من :

 أجسامها كبيرة بالنسية لأجسام الفقرات الأخرى، وبالنسية لقنواتها الفقرية التي تعتبر أصغر» القنوات.

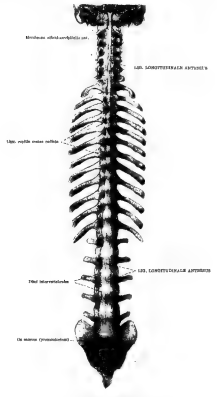
 (ب) نشوءاتها الشوكية قصيرة ، وعريضة ، ورأسية .

(حد) نتوءاتها المستعرضة قصيرة، وعريضة،
 وليس بها ثقوب، وإنما بها «حديات».

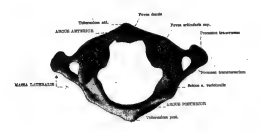
(هـ) لا تحمل سطوحاً مفصلية على نشوءاتها
 المستعرضة ، ولا على جوانب أجسامها .



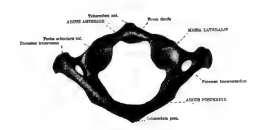
COLUMNA VERTEBRALIS



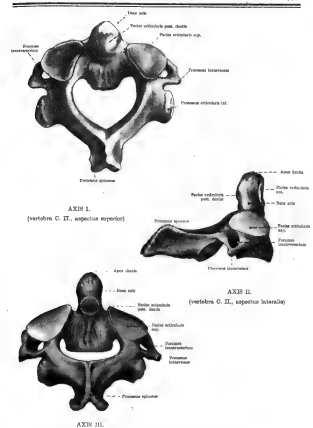
COLUMNA VERTEBRALIS (ligamentum longitudinale anterius)

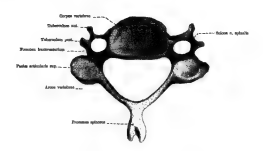


ATLAS I. (vertebra C. I., napactus superior)

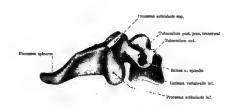


" ATLAS II.
(vertebra C. I., aspectus inferior)

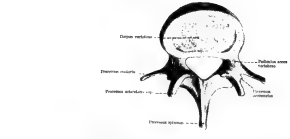


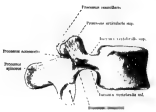


VERTEBRA CERVICALIS I. (vertebra C. V., aspectus superior)



. VERTEBRA CERVICALIS II. (vertebra C. V., aspectus lateralis)

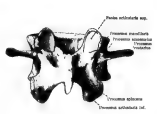




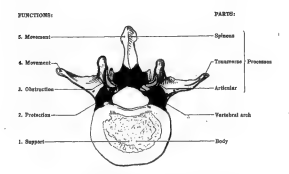
VERTEBRA LUMBALIS 1. (vortebra L. II., aspectus superior)

become attendens list.

VERTEBRA LUMBALIS II. (vertebra L. II., aspectus interatis)



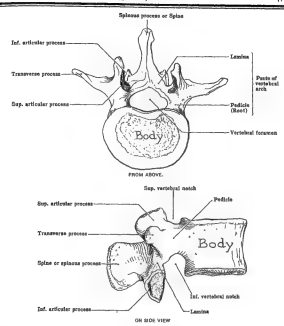
VERTEBRA LUMBALIS III. (vertebra L. II., aspectus posterior)



FUNCTIONS OF CONSTITUENT PARTS OF A VERTEBRA

A typical vertebra comprises the following parts:

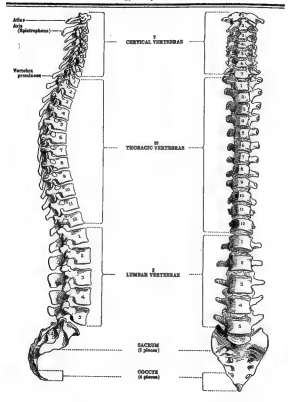
- A columnar body, situated anteriorly or ventrally. Its function, like that of
 the femur and tibia, is to support weight. Like them and other long bones, it
 is narrow about its middle and expanded at both ends. These ends also are
 articular and during growth have eniphyses.
- 2. A vertebral arch, placed behind the body. With the body this arch encloses the vertebral foramen. Collectively, the vertebral foramina constitute the vertebral canal wherein lodges the spinal cord. The function of a vertebral arch is to afford protection to the cord much as the bones of the vault of the skull afford protection to the brain.
- 3. Three processes—2 transverse and I spinous. These project from the vertebral arch like spokes from a capstan. They afford attachment to muscles. Indeed, they are the levers that help to move the vertebrae.
- 4. Four articular processes—2 superior and 2 inferior. These project (cranially and caudally) respectively from the arch and come into apposition with the corresponding processes of the vertebrae above and below. Their function is to restrict movements to cartain directions, or at least to decree in what directions movements may be permitted, and they prevent the vertebrae from slipping forward. When one rises from the flexed position, they bear weight temporarily. The lower articular processes of the 6th lumbar vertebra bear weight even in the erect posture (Fig. 5-16).



A VERTEBRA

Observe in the 2nd lumbar vertebra:

- The vertebral arch. It consists of two stout, rounded pedicles, one on each aide which spring from the body and which are united posteriorly by two flat plates or laminae.
- A small notch above the pedicle and a larger one below it, called the superior and the inferior vertebral notch. When two vertebrae are in articulation, the two adjacent vertebral notches become an intervertebral foramen for the transmission of a spinal nerve and its accompanying intervertebral vessels.
- Obviously, each articular process has an articular facet—the two terms are not synonymous.



SIDE VIEW

. FRONT VIEW

VERTEBRAL COLUMN

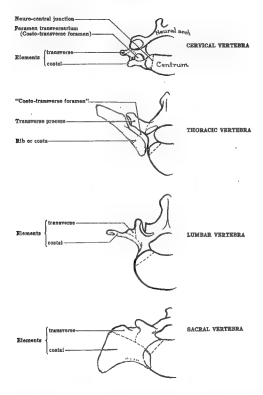
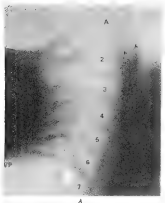


DIAGRAM OF THE HOMOLOGOUS PARTS OF THE VERTEBRAE





In this lateral radiograph of the cervical spine the bodies of cervical vertebrae 2 to 7 have been numbered. Note that the anterior arch of the atlas (A) is in a plane anterior to the curved line joining the front of the bodies of the vertebrae The spinous process of C7 (VP) is the vertebrae prominens Arrows point to the angles of the mandible which are not perfectly susperimosed upon each other.

In this antere-posterior radiograph note:

 C3 is the first to emerge clearly from the opacity of the mandible above.

The biffd spinous processes of cervical vertebrae
 The transverse process of T2 (TP) and the "tear drop"

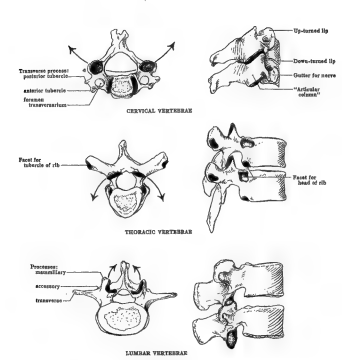
appearance of the tip of the spinous process

4 Arrows help you to locate the margins of the (black)
column of sir in the truches

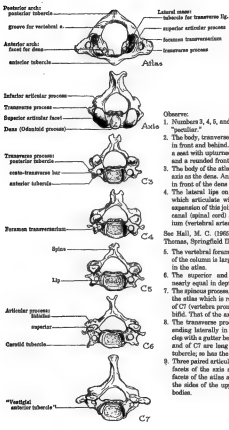


C. This antero-posterior view of the atlanto-axial joint was taken through the open mouth. Observe the body of the axis (2) with dens (D) projecting upward between the lateral masses (A, A) of the atlas.

RADIOGRAPHS OF VERTEBRAE



DISTINGUISHING FEATURES AND MOVEMENTS

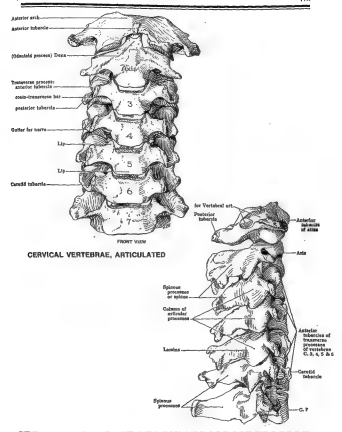


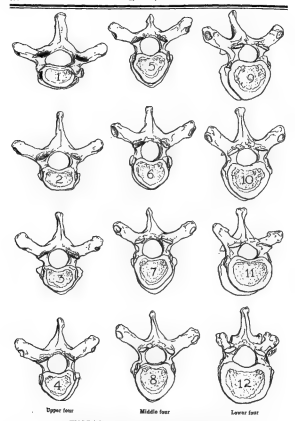
Observe:

- Numbers 3, 4, 5, and 6 are "typical"; 1, 2, and 7 are "peculiar."
- 2. The body, tranversely elongated, is of equal depth in front and behind. Its upper surface, resembling a seat with upturned side arms which bear facets. and a rounded front but no back.
- 3. The body of the atlas is missing: it is joined to the axis as the dens. An anterior arch on the atlas lies in front of the dens and articulates with it.
- 4. The lateral lips on the upper surface of a body which articulate with the body above. Arthritic expansion of this joint encroaches on the vertebral canal (spinal cord) and the foramen transversarium (vertebral artery).

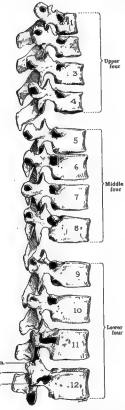
See Hall, M. C. (1965) Luschka's Joint, Charles C. Thomas, Springfield IL.

- 5. The vertebral foramen in this most mobile section of the column is large and triangular. It is largest in the atlas.
- 6. The superior and inferior vertebral notches, nearly equal in depth.
- The spinous process, short and bifid, except that of the atlas which is reduced to a tubercle, and that of C7 (vertebra prominens) which is long and nonbifid. That of the axis is massive.
- 8. The transverse processes, short, perforated, and ending laterally in anterior and posterior tubercles with a gutter between them. Those of the atlas and of C7 are long and have but one (posterior) tubercle; so has the axis, but it is short.
- 9. Three paired articular facets; namely, the superior facets of the axis and the inferior and superior facets of the atlas are in series with the facets at the sides of the upper and lower surfaces of the bodies.





THORACIC VERTEBRAE, FROM ABOVE



Observe:

- The middle four are typically thoracic; the upper four have some cervical features; and the lower four some lumbar features.
- 2. The body, deeper dorsally than ventrally, with flat upper and lower surfaces. The surface area (weight-bearing surface) increasing from T1 to T12. The triangular shape of the middle 4 which have almost equal transverse and antero-posterior diameters. The transverse diameter increases toward the cervical and lumbar ends of the series.
- The rib facet at the upper postero-lateral angle of the body encroaching on the lower postero-lateral angle of the body above, except for the facets of (T10), T11, and T12 which are on the pedicles.
- The superior vertebral notch present on T1 only.
 The vertebral foramen, circular and smaller than a finger ring, and becoming triangular toward the
- cervical and lumbar ends (Fig. 5-10).

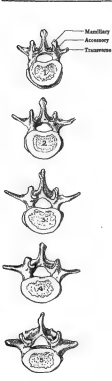
 6. The spines of the middle 4, which are long, over-lapping, and nearly vertical. Those of 1,2 and 11,12
- are nearly horizontal, and those of 3,4 and 9,10 are oblique.

 7. The stretch of the transverse processes diminishes
- forces on their transverse processes. These are concave and placed anteriorly on T1 to T7. flat and superiorly placed on T8 to T10.
- The cervical features of T1 possession of superior vertebral notches, and upturned side lips on the body.
- The lumbar features of T12—the lateral direction of the inferior articular processes; possession of mamillary, accessory, and lateral tubercles.



THORACIC VERTEBRAE, SIDE VIEW

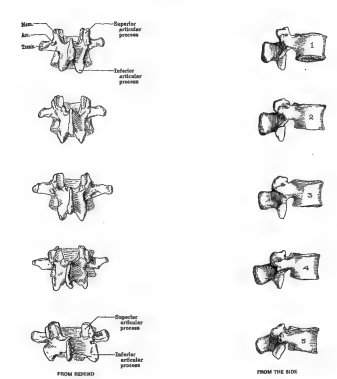
SIZE OF VERTEBRAL FORAMEN



Observe:

- The kidney-shaped bodies, greater in transverse than in antero-posterior diameter. Bodies L1 and L2 are deeper behind; L4 and L5 deeper in front; L3 transitional, being sometimes deeper behind and sometimes deeper in front.
- The vertebral foramina, small and triangular, and having pinched lateral angles in L5.
- 3. The slight superior vertebral natches.
- 4. The large, oblong, and horizontal spinous proc-
- 5. The long, elender, horizontal transverse processes. That of L3 projects farthest; that of L5 spreads forward onto the body, is conical, and its apex has an upward tilt The mamillary process (for the origin of Multifidus) on the superior articular process. The accessory process (for insertion of Longissimus) on the transverse process.
- The superior articular processes, facing each other and grasping the inferior processes of the vertebra above. The inferior articular processes, close together in LI, but far apart in L5 and facing more anteriorly.

LUMBAR VERTEBRAE, FROM ABOVE



LUMBAR VERTEBRAE

٤ - الفقرات العجزية

العجز هو عبارة عن $\mathbf{0} \stackrel{*}{\sim} \mathbf{m}$ عقرات عجزية تتمعظم بعضها مع بعض ، وتركّن $\mathbf{0}$ عظم أواحداً $\mathbf{0}$ بعد البلوغ . وهو عظم $\mathbf{0}$ هر مى $\mathbf{0}$ الشكل ، $\mathbf{0}$ ه قاعدته $\mathbf{0}$ لأعل ، يحمل هيكل الموض من الخلف ، ويتمفص من جانبيه مع العظمين الذين لا اسم لها ، ومن $\mathbf{0}$ قاعدته $\mathbf{0}$ من المنفق عمل الأخيرة . أما $\mathbf{0}$ قدته $\mathbf{0}$ الفرق القلمية الخامسة أى الأخيرة . أما $\mathbf{0}$ قدته $\mathbf{0}$ الفرق إلى أسفل فتتمفصل مع عظم المصمعين .

وللعجز قاعدة ، وقمة ، وسطحان أمامي وخلفي وجانبان وحشيان .

القاعدة:

تتجه إلى أعلى ، وهى عبارة عن السطح الملوى للفقرة « المجزية » الأولى بكل مميزاتها ، ويتمفصلها مع الفقرة « القطنية » الخامسة تكون بر وزاً واضحاً يسمى « البروز القطنى المجزى » ، وعلى جانبيه جناحان هما التنومان المستمرضان هذه الفقرة .

القمة:

تتجه إلى أسفل، وهى السطح السفل للفقرة «العجمزية» الأخيسرة، وتتمفصل مسم الفقرة «المصعصية» الأولى.

السطح الأمامي :

وهو « ثلاثي » الشكل ، مقعر من أعلى إلى أسفل ، ونختك تقعره في « السيدة » عنه في « الرجل » . به أربعة « خطوط » أفقية بارزة ، تدل على التحام وتعظم « الأقراص الليفية الفضروفية » للفقرات « المجزية الحسر » بعضها ببعض . ويوجد على كل جانب أربعة

« نقوب » ، هى النقوب الأمامية بين الفقرات لمـرور « الأعصاب والأوعية » العجزية الأمامية . وهو سطح أملس يكون جزءاً من « تجويف الحوض الحقيقى » .

السطح الخلفي:

وهو محمد من أعلى إلى أسفل ، بوسطه نحو ثلاث أو أربع « تتومات شوكية » على الأكثر . لأن النتو، الشركى « للفقرة الأخيرة » دائماً غير موجود . وبذلك يتكون « القوس المجزى الخلفي » بين قرقى العجز كا يوجد أربعة و تقوب » على كل ناحية من الخط المنوسة من المخالفية بين الفقرات أرور « الأعصاب والأوعية » المجزية الخلفية . وعد هنه عادة عن تعظم « السطوح المفصلية » للفقرات الملتمد عن تعظم « السطوح المفصلية » للفقرات الملتمدة المكونة هذا « السطع » خشناً علامة على نشوماته الأخيرى التي تتصل بها بعض المحفولة على نشوماته الأخيرى التي تتصل بها بعض المحفولة والإيطة .

جانباً العجز :

وها أين وأيسر . بكل جانب من أعلى سطح مفصلي أذق الشكل مغطى « بغضروف » ، يتنفصل مع سطح أذق شبيه به ، ويقابله بعظم « المرقفة » . ويشمل هذا السطح المفصلي فقرتين أو أدكر في « السيدة » ، وأكثر من ثلاث فقرات في « الرجل » . أما الجزء السفلي ، فيكوّن حوفاً خشناً ، لاتصاله بجملة ما أرجط وصفلات » ، وينتهى بزاوية تسمى الزاوية « اربطة وصفلات » ، وينتهى بزاوية تسمى الزاوية المخلى » .

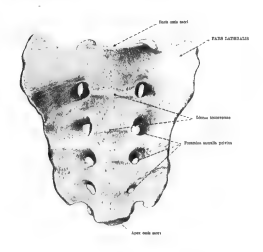
٥ - الفقرات العصعصية

العصعص هو الجزء ﴿ الْإِنتهائي ﴾ للعمود الفقري ،

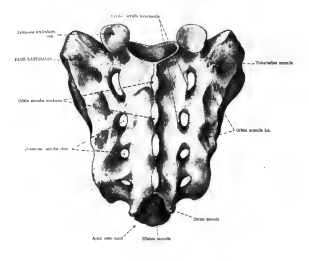
وهو عظم « هرمى » الشكل ، عبارة عن التحام الأربع فقرات « المصعصية » بعضها مع بعض . وهـو

لا يحتفظ بكثير من مميزات فقرائه، عـدا ما بـالفقرة الأولى.

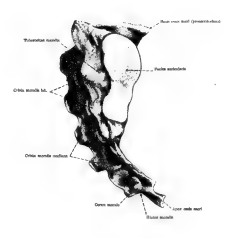
قناعلته إلى أعلى ، التمفصل مع قمة « عنظم المجز » . وقمته إلى أسفل والأمام ، وتتصل يسيع عضلى ليفي يعرف « بالمضرط » . سطحه الأمامي مقعر ويدخل في تجويف « الحرض المفيقي » . بينا سطحه الخلفي تحديب ، وبأعلاه « قرن » على كل ناحية للتمفصل مع « قرني المجز » .



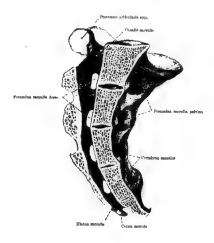
OS SACRUM I. (facies pelvina)



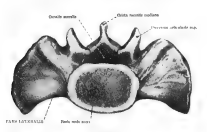
OS SACRUM II.



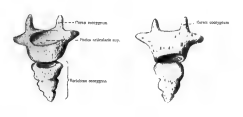
OS SACRUM III. (aspectus lateralis)



OS SACRUM IV. (sectio segittalis)

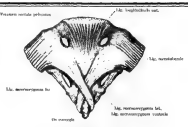


OS SACRUM V. (aspectus superior)

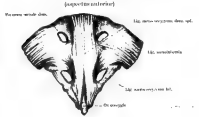


OS COCCYGIS I.

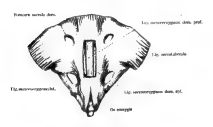
OS COCCYGIS II, (aspectus posterior)



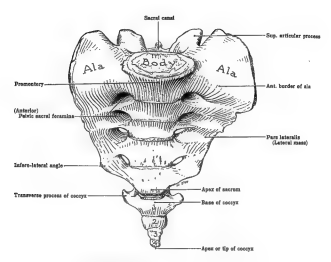
JUNCTURAE SACROCOCCYGEAE 1.



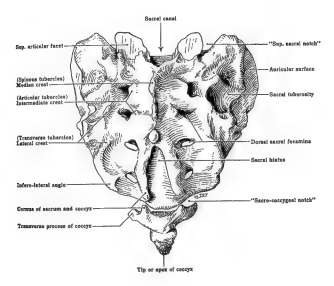
JUNCTURAE SACROCOCCYGEAE II. (aspectas posterior)



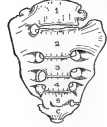
JUNCTURAE SACROCOCCYGEAE III. (aspectus posterior)



SACRUM AND COCCYX, PELVIC SURFACE AND BASE

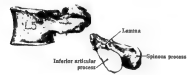


SACRUM AND COCCYX, DORSAL SURFACE

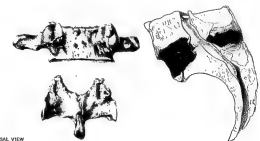








SIDE VIEW



DORSAL VIEW

D. SPONDYLOLISTHESIS C. SPONDYLOLYSIS OF L5 ANOMALIES OF THE VERTEBRAE

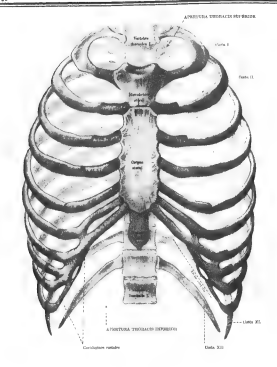
ثالثاً: عظام قفص الصدر أو هيكل الصدر

هيكــل الصدر هــو عبـارة عن « قفص عــظهى غضروفى » . غروطى الشكل ، ضيق من أعلى . ويتسع غضروفى » . غروطى الشكل ، ضيق من أعلى . ويتسع للستعرض أكبر من قطره الأمامى المثلقى المتوسط، للستعرض أكبر من قطره الأمامى أقشل الأمام وعشل القدم » . وغضاريف « الأضلاع » السبعة الملعا . ويعد حده الأمامى أقصر أجزائه . أما من الحلف والوحشية فيتكون من « القرامي عشرة من الوسط ، وأجسام « الأملاع » الإتنى عشر من كل الوسط ، وأجسام « الأملاع » الإتنى عشر من كل ناحية تبالى ذلك « العضلات » بين الأضسلاع وصفقاتها .

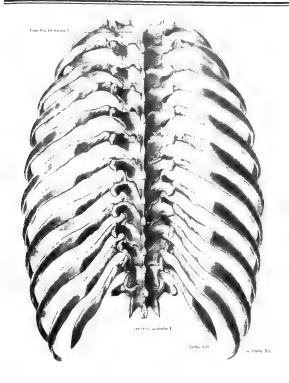
وزيادة على ذلك ، يوجد لهيكل الصدر و مدخل » و « تخرج » . فالمدخل هـ و فتحته العليا ، وتشهه « الكلية » شكلاً ، تحد « بالنسلع » الأول من كل جهة ، وبالفقرة « الظهرية » الأولى من الحلف ، وبالحرف العلوى لعظم « القص » من الأمام . وذلك فهي ماثلة

إلى الأمام وأسغل ، ويظهر بها «قمة الرئة » وغشاؤها
« البللورا » من كبل جانب ، وها القصبة الهوائية »
و « المربيء » في الوسط ، وجلة أوعية « دسوية »
ولمضاوية و « أعصاب » ، وبعض « العضلات »
ويقابا الفدة « التيموسية » . أما المخرج أي « الفتحة
السفلي » ، فتميل إلى أعلى والأمام ، ويتمدها من الخلف
للأمام الفترة « الظهرية » الثانية عشرة « والضلع » السفل
للأمام المنوزة « الظهرية » المنتبة عشرة « منظمة » السفل
الخرى بضاريفها يزيادة عمل « عضلة » المعجاب
الملجزورة الأنسجة » الني تمر بها بين تجويف « الصدي
وتجويف « البطن » .

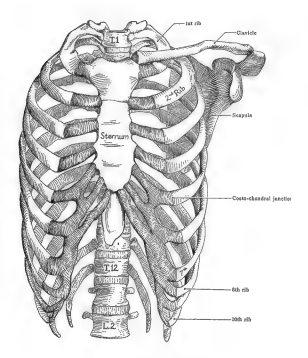
وغتلف هيكسل الصسدر في « السيسدة » عن « الراحل » . اذ أن سعته في السيدة « أقبل » منه في الرجل » . وانحراف الرجل . ، وعظم « القص » أقصر وأضيق ، وإنحراف « المدخل » أكبر في السيسدة ، كما أن حركات « الأضلاع » أرسم نطاقاً في السيسة كذلك .



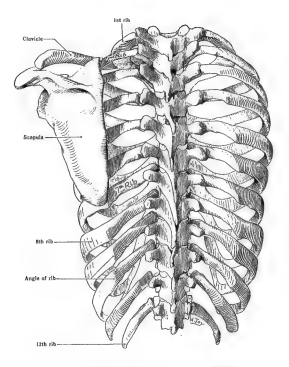
THORAX I.



THORAX II.
(aspectus posterior)



BONY THORAX, ANTERIOR VIEW



BONY THORAX, POSTERIOR VIEW

١ - عظم القيص

هو عظم مستطيل ومنسط، موضوع في وسط ومقدم و هيكل الصدر » عريض من أعلى ، وضيق من أسفل . له سطحان ، أسامي وخلق . وحوف علوى . وصافتان جانبيتان . جزؤه العلوى يعرف «باليب» ، ويايب « الجسم» ، وأسفىل الجسم « الغضر ون الخدى »

الحافة العليا:

قصيرة ، وسميكة ، ومقعرة قليلاً إلى أعلى . وهي تحد « العنق » من الأمام وأسفل .

التيموسية ود التامورية الوسط.

الحافتان الجانبيتان:

لمنظم القص و حافة » من كل ناحية ، ليست عمودية بل ماثلة لأسفل والإنسية . تتمفسل مع غضاريف « السبعة الأشلاع المليا » من كل جانب . ويتمفسل الفقاء و الأولى » بأصلي عظم القص أي البد . والفقاع « الثانى » بين البيد والجسم . أسا الأصلاع « الثلاثة » التي تلها ، فتتمفسل بين أجزاء الجسم ، ويمين الضلع « السابع » إتصال جسم القص بغضروف المتجرى .

النتوء الخنجري :

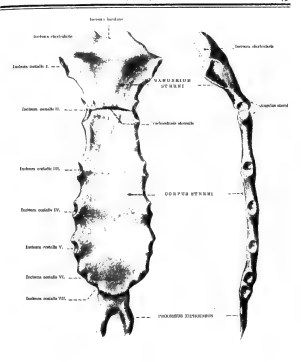
وهو « الفضروف » المكون للطرف السفل لعظم « القص » ، مثلث الشكل ، ومنبسط ، وتوجد بوسطة « فتحة » عادة . وتنصل بها « عضلات » البطن والخط الأسف المتدسط .

السطح الأمامي :

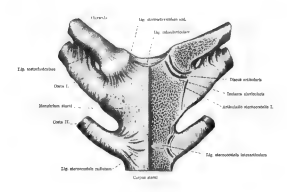
خشن ومحدب قلبلاً إلى الأمام. وبه «بروز مسترض» بين الجزء العلوى لعظم القص المروف باليد والجسم. وهو البروز الذي يمين « الضلع» الثانى، ونستنيد به في عد الاضلاع، إذ أن الضلع الأوليقع تستليد به في عد الأضلاع، إذ أن الضلع الدورائقضروف المتبحري، ويتكون دن ع أربعة أجزاء » يلتمم بعضها بمعض تاركة بروزاً أفقياً بين كل جزير،

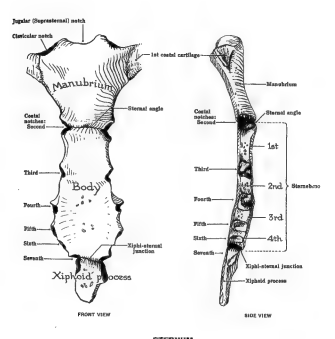
السطح الخلفي:

أملس ومقعر قليلاً ، يرتكز في الحالة الرخوة على غشاء « البللورا » من كل ناحية ، وعلى بقايا « الفدة »



STERNUM I. (aspectus anterior) STERNUM II. (aspectus luterdis)





STERNUM

٢- الأضسلاع

وعددها د إثنى عشر » ضلعاً من كمل ناحية ، يتمفصل كل منها من الحلف بالفقرة « الظهرية » التي تقابله ، بواسطة كل من « رأسه » الذي يتمفصل من جانب جسم و فقرة واحدة » في حالة الشلع الأول والماشر والحادى عشر والشافي عشر ، ومع جانبى و فقر تين متناليتين » في الأضلاع الأخرى . و « حدية الضلع التي تتمفصل مع « النتوء المستصرض » في الأضلاع كلها عدا الحادى عشر والثافي عشر .

أما من الأمام فتتمفسل الأضلاع « السبعة » العليمة » العليا مع عظم القص ، بواسطة « غضاريفها » . « والثلاثة » الأضلاع التي تليها ، يتمفسل غضروف كل ضلع مع غضروف الضلع المثنى قوقه . أما « الضلعان » الأخيران فيسميان « الضلعين العاشين العاشين الماشين » . أذ لا يتمفسل غضروفها من الأمام .

الطرف الخلفي :

هو وأس مستنيس أملس، به و سطح مفسل واحد » مستنير في الشلع الأول ، والثلاثة الأضلاع الأخيرة . وفي الأضلاع الأخيرى تحسل السرأس وسطحين مفسلين » ، يتمفسل « أعلاها » مع السطح الملقرة العليا ، والآخر « السفل » مع السطح الملوى للققرة السفل لجسمى كل ققرتين متجاورتين . وين المستاحين المفسلين لسرأس الشلع وبين هذين السسطحين المقسلين لسرأس الشلع ورض بين المقرآت برباط يامن . ويل بأنها الوحشية ترجد « حدية » بها يسطح مفصل ، المنتصل مع النتوء المستحرض سطح مقصل ، المستحرض المستحرض المستحرض المستورة المليا .

الطرف الأمامي:

عريض، ويطرفه «حقرة» للتمقصل مع

« غضروفه » ، الذي يتمفعل بدوره مع عظم القعى في السيمة الأخلاع العليا ، ومع غضروف الضلع فوقمه والثملاتة الأخسلاع التي تليها ، أى الضلع الشامن والتاسع والعاشر .

جسم الضلع:

طويل منحن ومفرطح . وله سطحان ، وحرفان ، وزاويتان . السطح « الوحشي » يتجه للوحشية ، ماعدا الضلع الأول نيتجه سطحه أكثر إلى أعلى . والسطح « الإنسى » مقمر وأماس ، ومغطى بفشاء البللورا، ويتجه إلى الإنسية لتجويف هيكل الصدر .

الحرف و العلوى » حرف سميك نرعاً ، ومستدير ، ويتصل بالنضلات بين الأضلاع وصفاقتها . أما الحرف و السفيلي » فهو أرق من الحرف العلوى ، ويتميز بوجود ميزاب الإنسية لمرور الأوعية والأعصاب بين الضلوع ، ويتصل هذا الحرف الحاد بالعضلات بين الأضلاع وصفاقتها .

ولكل ضلع طرقان ، وجسم . وللجسم سطحـان . وحاقتان .

وحافتان . الضلع الأول :

هو أقصر الأضلاع ، وأكثرها إنتخاه ، يتمفسل برأسه مع جسم الفقرة « الطهرية الأولى نقط » بواسطة سبطح مفصلي واحد كامل ، سبطحه قارضي » يتجه إلى أعلى ، ويتميز بيزاب الشريان عن الترقوة ، وآخر أمامه لوريده ، وهو سطح خشن الانتصاله بالمشلات . أما سطحه و الإنسى » الأملس للغلطي بخشاد البلزرا فيتجه إلى أسفل ، ولذلك يتجه للغلطي » والعلوى » إلى الإنسية ، وهو حرف أملس ، وحرفه « العلوى » إلى الإنسية ، وهو حرف أملس ، والصلال » إلى الإنسية ، وهو ميزاب ، وتصل به المسئلات بين الأملاع .

الضلع الثاني :

يبلغ طوله « ضعف » الضلع الأول ، وزاويته الخلفية

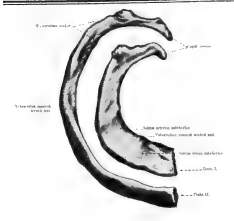
قريبة جداً من حديته . سطحه « الوحشى » محدب ، ويتجه إلى أعلى وقليلاً للوحشية . أما سطحه

« الإنسى » فأملس ومقعر ، ويتجه إلى أسفل وقليلاً إلى الإنسية . ويه « ميزاب » صفير في جزئه الخلفي

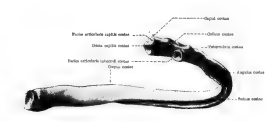
السقل.

الضلع الثاني عشر:

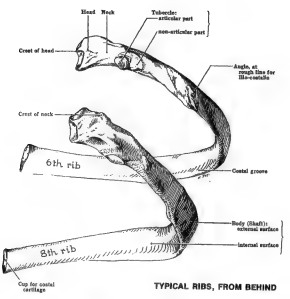
مثله مثل الضلع الأول والعاشر والحادى عشر، ويتميز عن بقية الأضلاع « يصفر حجمه ». له سطح مقصلي واحد كامل برأسه . زيادة على أنه ليس يحرف « السفسلي » ميزاب ، وليس به « زاوية » أساسية ولا خلفة .

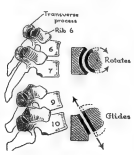


COSTAE I. (cosine I. et II., aspectus superior)

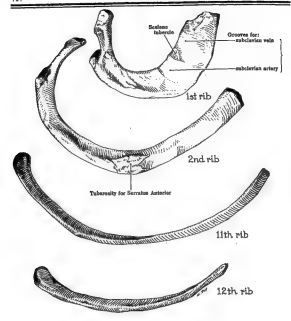


COSTAE II. (costa V., aspectus posterior)



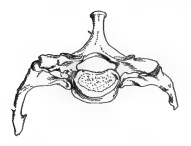


COSTO-TRANSVERSE JOINTS

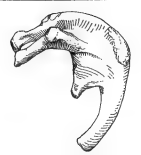


ATYPICAL RIBS, FROM ABOVE

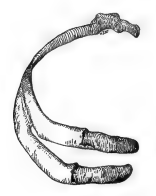
- 1. The first rib is the shortest, broadest, and most curved. The head has a single facet which articulates with the body of Tl and alightly with the disc above. Its prominent tubercle articulates with the transverse process of Tl. The tubercle for Scalenus Anterior separates the groove for the subclavian vein in front from the groove for the subclavian artery behind a retroy behind.
- The second rib has a poorly marked costal groove and a rough tuberosity for Serratus Anterior.
- The 11th and 12th ribs are "floating" ribs, have a single facet on the head for articulation with the body of their own numbered vertebra, no tubercle and thus no costo-transverse articulation, and a tapering anterior end.



CERVICAL RIBS



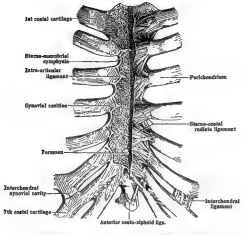
BICIPITAL RIB



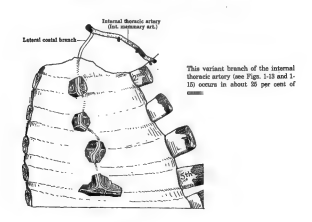
BIFID RIB

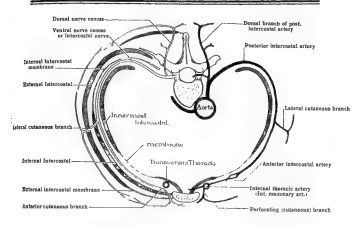


STERNAL FORAMEN

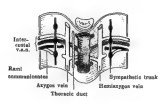


STERNO-COSTAL AND INTERCHONDRAL JOINTS, ANTERIOR VIEW





CONTENTS OF AN INTERCOSTAL SPACE



AN INTERCOSTAL SPACE

This diagram shows relationships:

- 1. From above downward: vein, artery, nerve (VAN).
- 2. Order of entry from medial to lateral: artery, vein, nerve.

رابعاً : الحوض العظمى

يتكون من تقصل العظمين « اللا اسم هل » معاً

بن الأسام ، وتفصل كمل منها مع عظم « العجز

والمصمحس » من الخلف ، وينقسم إلى « قسمين » ، هما

أولاً الحوض الحقيقي أو التجويف السفىل ، وتائياً

الحوض الحقيقي ، الذي محر في الحقيقة جزء متسم

الحوض الحقيقي ، الذي محر في الحقيقة جزء متسم

لتجويف « البطن » . ويفصل بعضها عن بعض

الخبري الملوى للحوض الحقيقي ، الذي يتكون من

والمرف العلري » للارتفاق العانى والحقط اللا اسم

لم من كل جهة ، أما من « الخلف »، فياللواوية

لم من كل جهة ، أما من « الخلف » فياللواوية

العجزية القطنية « طنف العجز» .

ولأمية هذا والمضيق» في حوض والسيدة»، وضعت له وقباسات» أهمها أريعة أقطار. أولما النصاق المساق والأحماء المثلغي» بين الارتضاق العساق والزاوية العجزية القطلية، وطوله في الحالات السطيعية و ١١ استيمتر. وتسانها القنط والمستوض »، وهو بين أبعد نقطين وحضيين من الحلم اللاسم له، وطوله و١٣ استيميتر. أما ثالثها ورابعها، غها القطران والمنحوفان» الأين والأيسر، وكلاما يتند من أعل المفطى العجزي الحرقفي جهته إلى التنو، المنافي المماني المماني المنافي مبهنة إلى التنو، المرتفى المماني والأيسر، وإلى التنو، المرتفى المشطى، ويبلغ طول كل منها إلى التنو، المرتفى المشطى، ويبلغ طول كل منها وورا الا سنتمة،

للحوض زيادة على المدخــل أو المضيق العنوى. مخرج أو مضيق سفلي . وبينهها تجويف الحوض .

ويحد « المخرج » من « الأمام إلى الخلف» بأسفل التقوس العاني والرباط المقوس للارتضاق العاني،

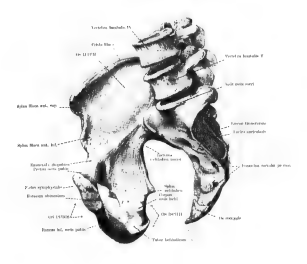
وفرعى العظم العاقى والوركى على كل ناحية . وحديق العظم الوركى ، والرياط العجزى الوركى ، على كل ناحية . وله قطران ، قطر « أمامى خلفى » ، ويتد من أسفل الارتفاق العاني إلى قمة العصعص ، ويبلغ طوله « ٩ ٩ سنتيميتر . وقطر آخر « مستعرض » يمتد بين الحديثين الوركيتين من الخلف ، ويبلغ طوله « وهر ١٩ سنتيميتر في « السيدة» . والقطر المنعرف . الأين ، وقطر أيسر من الجهة الأخرى .

تجويف الحوض الحقيقي :

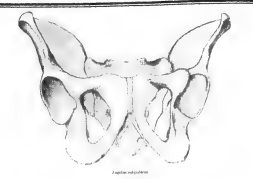
هو « قناة » قصيرة ومتسعة بين مدخل الحوض وغرجه. ويوجد به « الثناة وملحقاتها » من الأمام، و أعضاء التناساة الشرجيسة من المثلف، « وأعضاء التناسل » في الوسط ، بخلاف كل من المضلات ، والصفافات ، والأرجلة ، والأوجية ، والأعصاب، والفدة ، والأوجية اللهمفاوية . وله قياسات أهها « ثلاثة » أقطار .

وضع الحسوض :

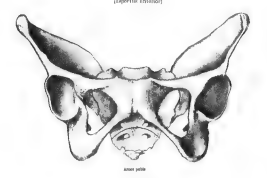
الما يجدر ذكره ، أن تجويف الحوض الحقيقي بين المدخل والمخرج ، يتجه أولا إلى « أسفل والخلف » . ثم إننا نلاحظ أن « هيكل الموض » موضوعاً وضماً مائلاً إلى الأمام ، بعيث أن « هيكل المدخله » يتجه أكثر إلى الأمام منه إلى أعلى ، لدرجة أن « السطح الأفقى » الذي ير بأعل الارتفاق العالى ير يقمة العصعص . وكذلك ير « سطح رأسى واحد» ير يقمة المحافقة الأمامية العلي من كل ناحية المائلة العالى من كل ناحية العليا لما العليا لمن كل ناحية العليا العلى المائلة العليا لمن كل ناحية العليا العلى المائلة العلى الارتفاق العلى الورقة الورقة العلى الورقة العلى الورقة العلى الورقة الو



OS COXAE ET OS SACRUM (1. dext.)

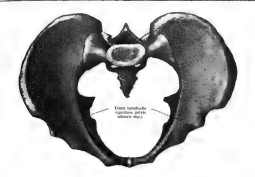


PELVIS MASCULINA I.
(aspertus unterior)



PELVIS FEMININA 1.

(aspectus anterior)



PELVIS MASCULINA II.
(uspootus superior)



PELVIS FEMININA II. (aspectus superior)

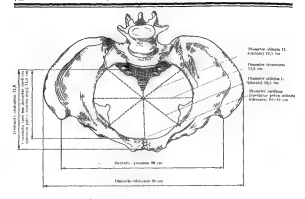
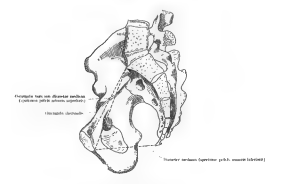
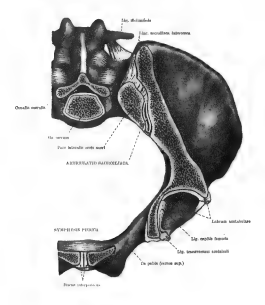


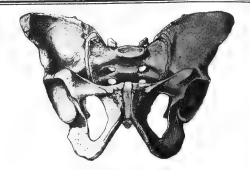
Fig. 125, DIMENSIONES PELVIS FEMININAE I, (aspectus superior)



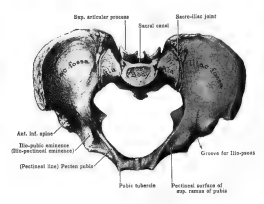
DIMENSIONES PELVIS FEMININAE II. (sectio sagittalis)



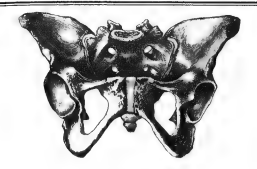
JUNCTURAE CINCULI MEMBRI INFERIORIS (sectio obliqua polvis, aspectus inferior)



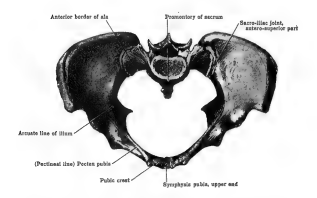
MALE PELVIS, FROM THE FRONT



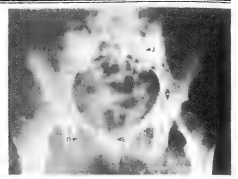
MALE PELVIS, FROM ABOVE



FEMALE PELVIS, FROM THE FRONT



FEMALE PELVIS, FROM ABOVE





ILIAC ARTERIOGRAM

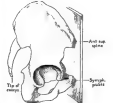
RADIOGRAPH OF THE PELVIS

For orientation, see Figure 3-9. Note air in the colon.

Arrowa indicate:

- S: symphysis pubis
 J: sacroiliac joint
 A: acetabular fossa

 - O: obturator foramen



ORIENTATION

خامساً: عظام الطرف العلوي

نتكون عظام الطرف العلوى من « ستة » أنواع

من العنظام، وهي عنظم «الشرقوة»، وعنظم

١ - عظم الترقوة

هو أحد العظام الطويلة ، مـوضوع وضماً أفقياً تشريباً ، في الجـز» « الأمامي العلوى » للصسدر . له جسم ، وطرفان ، إنسى ووحشى . وحرفان ، أمـامي وخلفر .

الطرف الوحشى :

مبطط من أعلى لأسفىل ، وبطرف سطح بيضى للتمفصل مع سطح مقابل له بالمرف الإنسى .

الطرف الإنسى:

منشوري الشكل ، ويتمقصل مع عظم القص ومع

والسلاميات ».

مبطط في ثلثه الموضى، ومنشورى في ثلثيه. الإنسيين ، محدب في جزئه الإنسى ، ومقر في الجزء الوحشى . و « الحرف الأمامى » ، محدب من الإنسية , ومقعر في جزئه الوحشى . « و الحرف الخلفى » ، مقصر من الإنسية ، ومحدب من الوحشية .

« اللوح »، وعظم « العضد »، وعنظم « الزند »، وعظم « الكعبرة »، وعنظام « رسغ البند والمشط

واتصال ثلثه الوحشى بثلثيه الإنسيين أضعف جزم فى « عظم الترقوة بمولذلك كان أكثر الأجزاء تعرضاً للكسر فى الإصابات والصدمات .

١ عظم اللـوح

هو عظم منبسط، ثلاثمي الشكل. له سطحان. . وثلاثة أحرف ، وثلاث زوايا ، ونتوآن ، وشوكة .

السطح الأمامي :

يواجه « الأضلاع » من الضلع التاتى إلى السابع ، مقعر فى كلا الإتجامين ، يكون الحفرة « تحت اللوح » أى « الحفرة أمام اللوح » ، محدود بالثلاثة الأحرف ، وبالثلاث الزوايا .

السطح الخلفي :

محمدب، ويتميز بموجود «شموكمة» في جمزته

العلوى . وبذلك يقسم السطح الخلفى إلى جزء علوى يسمى « الحفرة فوق الشوكة » ، وحفرة أسفلها تسمى « الحفرة تحت الشوكة » .

الأحرف الثلاثة:

هى حرف « إنسى » ويعرف بالحرف الفقرى ، وهو أطول وأرق الأحرف الثلاثة ، والحرف الثانى سميك ووحشى ومسائل . أسا الحرف النسائن فهمو أقصر _الأحرف ، حاد وأفقى ، ويعرف بالحرف العلوى .

الزوايا الثلاث:

هي الزاوية الإنسية العليا، والمزاوية السفيل، والزاوية الوحشية أو الإبطية . فالزاويــة العليا تقــم مقابل الضلم « الشاني » ، والزاوية السفل تواجه الضام « السَّابع » ، أما الرّاوية الوحشية فتشغل مكانها « الحفرة العنابية » . وهي سطح مفصل بيضي ، مقدر ومنطى بغضروف مفصل، ويسمى «رأس عظم اللوم» ، وتُتمقصل « الحفرة العنابية » لعظم اللوح مع و رأس عظم العضد » ، لتكوين و مفصل » الكتف .

النتسوءان:

هما النتوء « الأخر ومر » ، والنتوء « الغراقي » . والنتبوء الأخرومي هبو البطرف البوحشي العلوي الشوكة ، وحرفه الـوحشي يقع تحت « الجلد » ، أسا حرفه الإنسى فيتمفصل مع عظم « الترقوة » . والتتوء الغرابي هو أُصغر النتوئين . وينشأ كيروز من الحرف

العلوى عند « الحفرة العنابية » وإلى الأمام. وسميت كذلك لشابه عن الشكل « لمنقار الطبر » .

٣ - عظم العضد

هو عظم طويل ، موجود في العضد ، يتدمن مفصل « الكتف» إلى مقصيل « المسرقق » . ليه جسم . وطرفان ، علوى وسفلي .

الطرف العلوي:

محتنوى على جنز، «كروى» الشكيل، أملس، مغطى بغضروف مفصلي ، يتجه إلى أعملي والانسبية ويسمى « رأساً » . ويتمفصل مع « الحفرة العنابية » لعظم اللوح ، لتكوين مفصل « الكتف » . أما جزؤه الوحشي ، فيتركب من « حديتان » أكد ها في الحقة الوحشية وتسمى « الحدية الكبرى » . والأخرى أمامية وتسم, « الحدية الصغرى » .

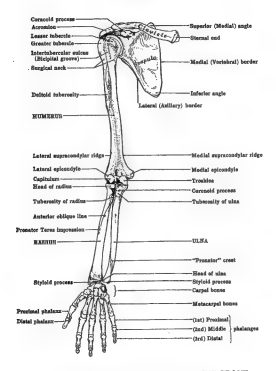
الطرف السقل:

عريض، ويشمل من « الجهة الإنسية للوحشية » كل من العقدة الإنسية ، والبكرة ، واللقمة ، والعقدة

الوحشية . كما يشمل أيضاً وجود حفرتين أمام الطرف السفلي لعظم العضد، إحداها أعلى البكرة، وتسمى « بالحفرة القرنية » . والأخرى أعلى اللقمة ، وتسمر « الحفرة الكعيرية » . أما في « الخلف » ، فتوجد حفرة وأحدة كبيرة ، تسمى « بالحفرة المرفقية » .

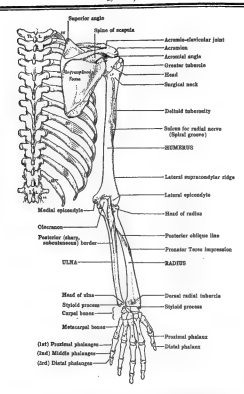
الجسم:

إسطوني الشكل في نصفه « العلوي » ، ومنشوري ذو « ثبلاثية سطوح » في تصفيه « السفسلي » . بيه « ميزاب » في الجزء العلوى من الأمام يسمى ميزاب العضلة ذات الرأسين العضيية ، ويسالسطم « الخلفي » لعظم العضد الميزاب الملزوني لمر ور العصب الكعبسري أي الحلزوني . ويمنتصف الجسم من الجهـة « الوحشية » توجد الحدية الدالية ، لإندعام المضلة التي باسمها . أما مقابلها من الجهة « الإنسية » فتوجد حدية مستطيلة لإندغام العضلة الغرابية العضدية .



BONES OF THE UPPER LIMB, FROM THE FRONT

For bones of the hand, see Figures 6-97 and 6-114. For muscle attachments, see Figures 6-10, 6-35, and 6-65.



BONES OF THE UPPER LIMB, FROM BEHIND

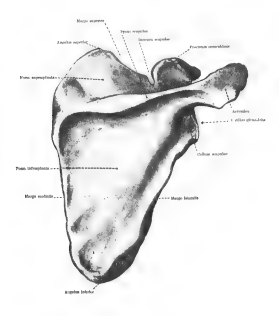
For bones of the hand, see Figure 6-97.
For muscle attachments, see Figures 6-36 and 6-90.



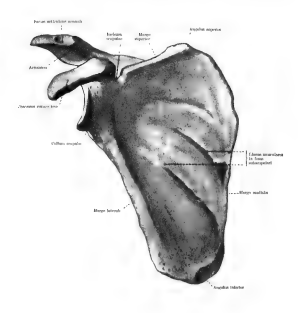
Fig. 101, CLAVICULA 1. (aspectus superior)



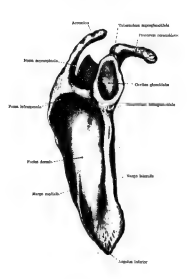
CLAVICULA II.



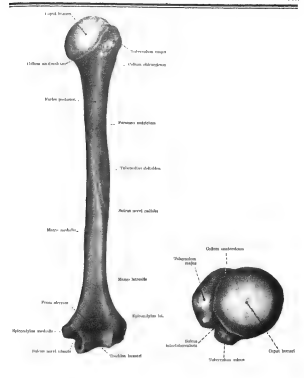
SCAPULA I. (facies dorsalis)



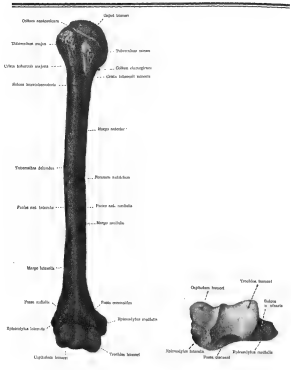
SCAPULA II. (Incles costulis)



SCAPULA III. (aspectas lateralis)



HUMERUS I. (aspectus posterior) CAPUT HUMERI (aspectus superior)



HUMERUS II. (aspectus anterior)

CONDYLUS HUMERI (aspectus inferior)

٤ - عظما الساعد

يوجد بالساعد «عظمان »، عظم إنسى وهـو الأكبر ويسمى «عظم الزند »، وعظم وحشى ويسمى «عظم الكمبرة »، وذلك في حالة «بطح » الساعد.

(أ) عظم الزنــد

هو أحد العنظام الطويلة . لـه جسم ، وطرفــان ، علوى وسفلى .

الطرف العلوي :

وهر أكبر بكتير من الطرف السفلى . ويتميز بوجود نتوء كبير إلى أعلى يسمى « النتوء المرفقى » ، لأنه يتمفعله مسمع يكبرة « العفسد » يكسون مفصيل « المرفق » . رويجد نتوء آخر أصغر منه إلى الأمام ويسمى « النتوء القرنى » . وينها « حفرة » كبيرة هلالية الشكل منفسمة إلى قسمين تسمى « المفرة السينية الكبر ي » .

الطرف السفل:

هو صغیر ومستدیر ، ولذلك يسمى « رأس عظم

والإنسية ، يغطى سطحه السفل . ويحيط غضروف مفصل للتنفصل مع أوح غضروف ، يفصل سطحه السفل عن عظام الصف الأول « لرسغ اليد » . أما عبيله هذا فيتمفصل مع « حفرة » بالسطح الزندى السفيل لعظم « الكبرمة » ، في حركتي « الكب » وه البلغم » .

الزند». به نتوه إسرى يتجه إلى أسفيل والخلف

الجسم:

منشوری الشکل، ذو ثلاثة «سطوح»، أمامی مقمر قلیلا، وإنسی محدب، وخلفی مستوی، وثلاثة « أحرف»، أهمها الحرف الوحشی، وهو حرف حاد ومقمر قلیلاً، ویعرف « بالمرف بین العظام»، ویتصل بالغشاء بین العظام.

(ب) عظم الكعبرة

هو العظم الوحشى للساعد أثناء « البطح »، وهو أصغر من « عظم الزند» . له طرفان ، علوى أصغر بكثير من الطرف السفل ، يعكس الزنـد . وله جسم طويل .

الطرف العلوى:

مستدير الشكل، ولذا يسمى « الرأس ». يتميز بوجود سبطح علوى أفقى مقعر مفصل مغطى

بنضروف ، وسطح آخر مفصلي حلقي عصودي على السطح الأول. وأسقل السرأس جنره مختنق يسمى السقتي من الوجهة الإنسية حدبة « الكمبرة » . وفي أسفل العنق من الوجهة الإنسية حدبة « الكمبرة » .

الطرف السفلى:

كبير وعريض ، يكاد سطحه « الأمامي » يكون مقعراً ، وسطحه « الخلفي » محديماً ، وبه جملة

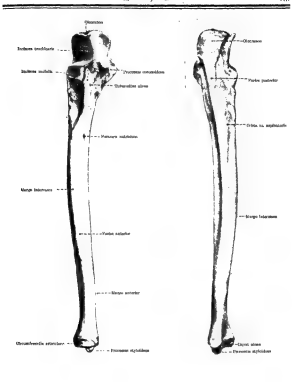
« مبازیب » لم رور أوتار العضلات الباسطة لرسغ الید والأصابع ، وللظرف السفل للمظم سطح « سفلی » ، مثلث و مقعر ، للتمفصل مع السطح العلوى للصف الأول لعظام رسغ الید .

الجسم:

طويل ، ورفيع من أعلى عريض من أسفل . بــه

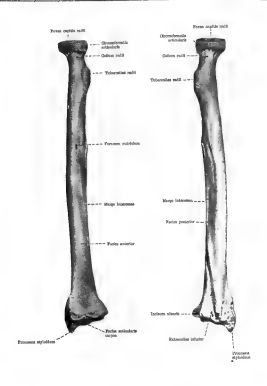
ثلاثة وأسطع » . سطح أصامى مقدر قليلاً ، وآخر وحشى محدب ، وثالت خلفى مستوى . ويفصل هذه الأسطح الثلاثة ، ثلاثية وأحرف » أهبها المرف الإنسى ، الذي يسمى « الحرف بين العظام » ، الذي

يتصل بالفشاء بين العظام .



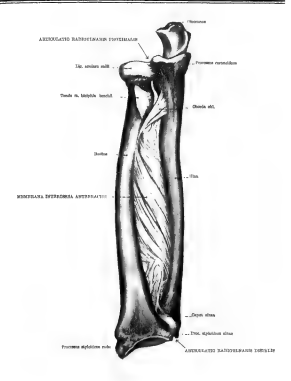
ULNA I. (aspectus anterior)

ULNA II. (aspectus posterior)



RADIUS I. (aspectus anterior)

RADIUS II.
(aspectus posterior)



٥ - هيكل اليسد

يتكون هيكل الهيد من ثلاث مجموعات من العظام ، المجموعة الأولى هي « عظام رسخ الهد» ، والتائية هي « عظام المشط » ، والثالثة هي « عظام السلامات » .

عظام رسغ اليد:

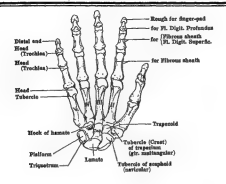
رهی عبارة عن «ثمانیسة » عظام صغیرة «غیر منتظمة » الشکل ، تتمفصل بعضها مع بعض ، ومرتبة فی «صفین » . الصف « الملوی » یحتوی علی أریعة عظام ، والصف « السفل » یحتوی علی أریعة عظام ، یتمفصل بعضها مع بعض ومع الصف العلوی ، زیادة علی تفصلها مع قواعد عظام مشط الليد الخسسة .

عظام الشط:

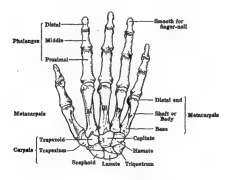
وتتكون من و خمسة » عظام « مستطيلة » . لكل منها جزء عريش يسمى « قاعدة » . وجزء مستثير أصغر من القاعدة يسمى « رأساً » . وتتصل عـظام « مشط الهد» بمضها بيحض بواسطة « أربطة » متعددة . زيادة على « أربعة عضلات » أمامية ، وأخرى خلفية تعرف « بالمضلات بين المظام » .

عظام السلاميات:

وتكرّن و الأصابع » ، وعندها و ثلاثة » عظام في كل من الأصابع الأربعة الإنسية ، و و إثنان » في الأصبع الكبير . وكل واحدة من هذه السلاميات لها و قاعدت » إلى أعلى ، وو رأس » إلى أسغل . سطحها الأملى مستوى أما سطحها الخلقي فمحدب .

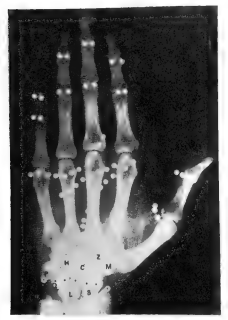


A. PALMAR ASPECT

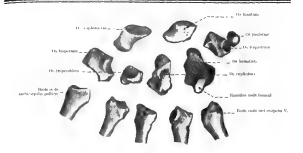


B. DORSAL ASPECT

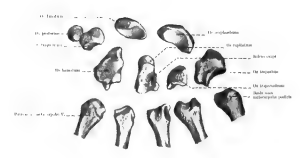
BONES OF THE HAND



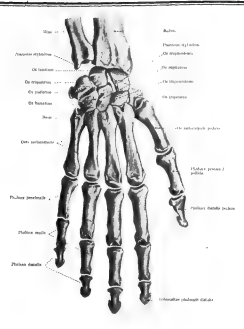
RADIOGRAPH OF THE HAND



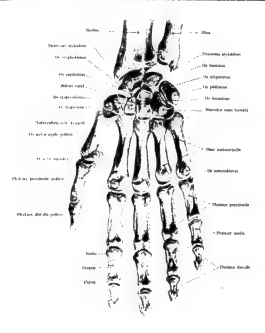
OSSA CARPI I. (aspectus palmaris)



OSSA CARPL II. (aspectus dorsalis)



OSSA MANUS I. (aspectus dorsalis)



OSSA MANUS II. (aspectus palmaris)

سادساً: عظام الطرف السفلي

تتكون عظام الطرف السفلى من « أربعة » أنواع مختلفة من العظام ، وهى المسظم « اللا اسم لـــ» ». وعظم « الفخذ » ، وعطا « الساق » وهسا القصية

والشظية ، وعظام « القدم » وتشمل عظام رسيغ

القدم ، وعظام المشط ، وعظام السلاميات .

١ – العظم اللا اسم له

هو عظم كبر ، وغير منتظم ، عريض من كملا طرفيه ومختنق في الموسط ، حيث يموجد « الحق الحرقفي » بسطحه الرحشي . ويتمفصل من الأمام مع العظم « اللا اسم له » المقابل له . أما من الحلف ، فيتمفصل مع عظم «العجز» لتكوين الحوض .

ويتكون العظم اللا اسم له من «ثلاثة» أجزاء ، تكون « منفصلة » بعضها عن البمض في « الطفل » ، وإنما تلتحم مماً مكونة « عظياً واحداً » عند البلوغ أرقبله بقليسل . وهذه الأجزاء الشلائة هي المنظم « الحسرقفي » ، والمسظم « السوركي » ، والمسظم « العاني » .

العظم الحرقفي :

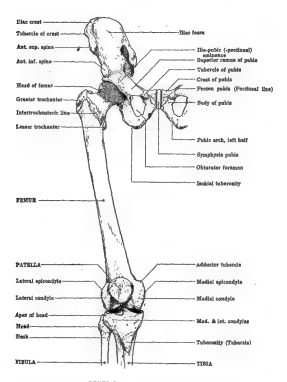
هو الجزء العلوى الخلقي من المنظم « اللا اسم المرة م . عريض ، ومنيسط . له « سطحان » ، وأربعة « الصوشي » سطح رباعي الشكل غير مستوى ، غذب من الأمام ومن الخلف، من الأمام وعند من المناف لا يشتمال على سطحين . من الأمام وعند بن الخلف لا يشتمال على سطحين . ويرف بالمرق المرقفي هو أوليم » . هي حرف « علوي » ويرف بالمرق المرقفي هو أوليم الأحرف ، وحوف « أمامي » مستدير وبه الشوكة الحرقفية الأصامية « أمامي » مستدير وبه الشوكة الحرقفية الأصامية للشرم الوركي الكبير ، ويتصل عظم المرقفة بعظم « العائلة » من الأمام ، والعظم « الوركي » من الخلف ،

وبذلك يساهم ني تكوين « خمسى » الحق الحرقفي . العظم الوركي :

ويكرّن الجزء الخلفي السغيل للعظم « اللا اسم له » ويتميز بحدية في أسفله تصرف « بالحدية الوركة » ، يرتكز عليها الجسم في « الجلوس » ، واعلى وطفف هذه الحدية الوركة « الجسم الوركي » ، وله سطحان ، سطح « إنسى » أملس يدخل في تكوين الحوض الحقيقي ، وسطح « وحشي » خشن لإتصاله الحيض المقتلات والأربطة . وله « حرفان » ، أمامى بيمن العضلات والأربطة . وله « حرفان » ، أمام وحفافي ، وبه « الشوكة الوركية » التي تتوسط بين الشرمين الوركيين . أما من أعل ، فيتنفسل جسم عظم « المراثة » ، وبذلك يكرّن نحو « خمسى » الحق الحرقفي .

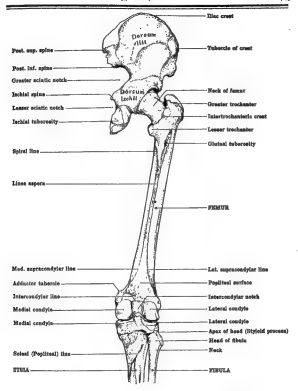
العظم العائــى :

ريكون الجزء الأمامي السفلي للصظم « اللا اسم له » . ويتركب من جسم ، وفرعين . أما « الجسم » فهو عظم مفرطح رياعي الشمكل ، له سطحان ، سطح « إنسى » أملين ، وسطح « رحشي » خشن لإتصاله بيعض العشلات والأربطة العقد . ويقرع من جسم عظم المائة « فرعين» إلى أعلى والخلف . قائم ع « الصاحد » يساهم في تكوين نحو « خس » الحق « الصاحد » يساهم في تكوين نحو « خس » الحق « ناحية » من ناحيتى التقوس العانى . وبذلك ينحصر « التقب المسدود » بين العظم الوركى والعظم العانى فقط . الحرقفي ، متصلاً بذلك مع عظم الحرقفة أسا الفرع « النازل » فيتجه إلى أسفل ، والخلف ، والوحشية من . الجسم . ويتصل بالفرع الصاعد الوركي ليكونا



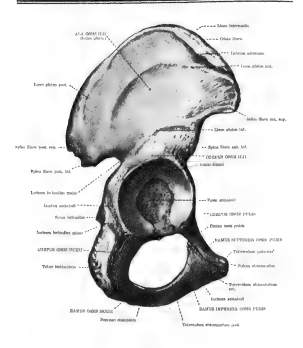
BONES OF THE LOWER LIMB, FRONT VIEW

For bones of the leg, see Figure 4-70. For bones of the foot, dorsal aspect, see Figures 4-103, 4-104, 4-106, and 4-120.

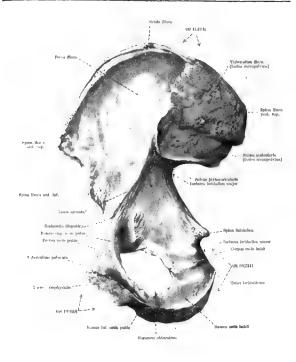


BONES OF THE LOWER LIMB, POSTERIOR VIEW

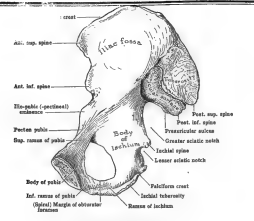
For bones of the leg, posterior view, see Figure 4-80. For bones of the foot, plantar aspect, see Figure 4-107.



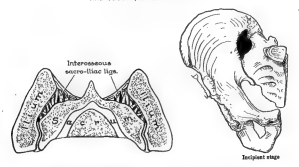
OS COXAE I. (aspectus lateralis)



OS COXAE II (asportus medialis)



HIP BONE, MEDIAL ASPECT: SACRUM AND COCCYX, LATERAL ASPECT



SACRO-ILIAC JOINT, TRANSVERSE SECTION

٢ - عظم الفخد

هو أطول عظم في الجسم ، ويقدر « يربع » طول الهيكل الذي يتكون منه الجسم . يجتد من مفصل « الفخذ » إلى مفصل « الركبة » . وهو كياقى المظام الطويلة له طرفان ، علوى وسفل ، وجسم .

الطرف العلوى:

جزء كروى أملس مغطى بغضروف مفصل يتجه إلى أعلى والإنسية يسمى و الرأس»، ويلى الـرأس جزء مختنق قليلاً ولكند مبطط من الأمام للخلف يكوَّن و المثق».

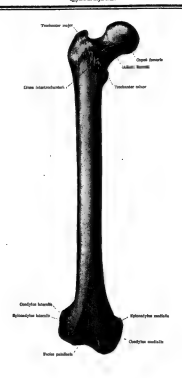
الطرف السفلي :

أكبر وأعرض من المطرف العلوى، ويحتوى عملي «عقدتين» كبيرتين، واحدة «إنسية» وهي أضيق وأطمول وأكمار إنحناء لأسفسل من الأخسرى

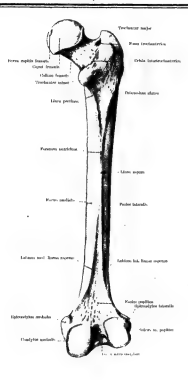
الوحشية , ويفطى العقدتان غضروفاً مفصلياً, وبه من الأمام سطح أملس مفصلى للمتفصل مع «عظم الرضفة ».

الجسم:

طويل ، وإسطوانى الشكل ، أكثر إستدارة في نصفه العمامى العلرى وعريض في نصفه السفلى . سطحه الأمامى أماس ومحده الإسمام . ويتقابل مسطحه الإسمى والوحشى في الوسط من الخلف في حرف بارز خشن يسمرف « بالخط الخلفى المغزوفي الفخذى » لسفل اللغفة الإتصاله بجملة عضلات . غير أنه في الثلث السفلى من الجسم تفترق « شفتا » الخط المشن هذا السفل من الجسم تفترق « شفتا » الخط المشن هذا السفل من الجسم وذلك ينحصر بينها سطح أملس يسمى « السطح المأبضى » .



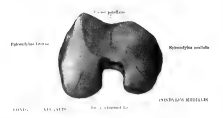
FEMUR I. (aspectus anterior)



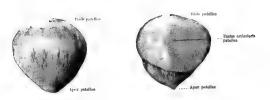
FEMUR 11. (espectus posterior)



FEMUR III. (aspectus medialis)



CONDYLI FEMORIS
(aspectus inferior)



PATELLA I. (Incles anterior) PATELLA II. (aspectus posterior)

٣ - عظما الساق

بتكون الساق كالساعد من عظمين ، عظم كبير إنسى يسمى «عظم القصبة»، وعظم وحشى يسمى «عظم الشظية».

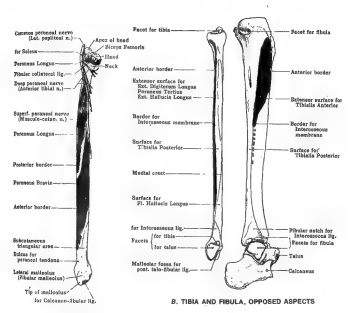
عظم القصبة:

هو أحد العظام الطويلة بالجهة الإنسية « للساق » له جسم وطرفان ، علرى وسفل . الطرف « بحديتين » أكبرهما إنسية والأخرى وحشية ، و يفطى « بحديتين » أكبرهما إنسية والأخرى وحشية ، و يفطى « سطحا الحديين غضر والأخرى وحشية ، و يفطى السطحين المقابلية في تعقد عظم « الفخذ » أما الطرف « السفل » فيتميز بوجود « بروز » كبير بالجهة الإنسية وهو ه الكعب الإنسى » . و بالجهة الوحشية الوحشية الموسطية الوحشية . و الجسط مفصل أملس مستمرض للتمقمل مع عظم « الشطية » . و الجسم كبير و « منشورى الشكل » من أعلى ، « إسطواني » من أسفل . له ثلاث « سطوح » ، وهلى اسمى ، ووحشى ، وغلفى . ويقصل هذه الأسطح وهى إنسى ، ووحشى ، وغلفى . ويقصل هذه الأسطح وهى إنسى ، ووحشى ، وغلفى . ويقصل هذه الأسطح وهى إنسى ، ووحشى ، وغلفى . ويقصل هذه الأسطح وهى إنسى ، ووحشى ، وغلفى . ويقصل هذه الأسطح

الثلاثة . ﴿ أَحَرَفَ ﴾ ثلاثة وهى الحرف الأمامي ويسمى « حدية القصبة » . والحرفان الآخران همـــا « وحشى وإنسى » . وإمّا للخلف .

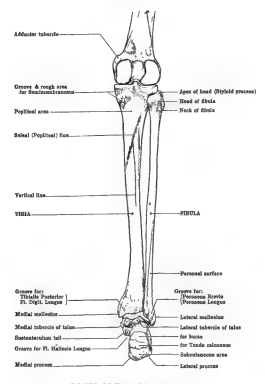
عظام الشظية:

هو «أرقع» عظام الجسم بالنسبة لطوله. يقع في الجهة الوحشية «للساق». له «رأس» مستديس تقريباً يشبه « الزهرة»، به سطح يتجه إلى أعلى والإنسبة والأمام. يتمفصل مع « سطح منصل بالحديث الوحشية » لعظم القصية. ويلى الرأس جزء مختنق يسمى « العقق». أسا الطرف السفل فيسبطط من الإنسبة للوحشية موفى أغلب الأوقات يكن تميز جسم الشطية ، لوحشي، وسطحان إنسيان، واحد أمامي والآخر خلفي. ويفصل هذه الأسطح الشلائة وحروف * لالاتة أصبا والمرف بين العظام» الذي يترسط بن السطح؛ الإنسيين، وعلما الشلامة المناسبة والتسيين.



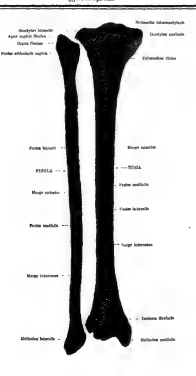
A. LATERAL SURFACE OF FIBULA

BONES OF THE LEG

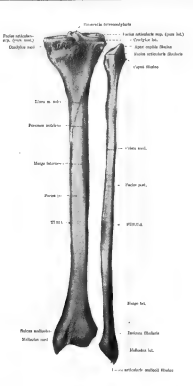


BONES OF THE LEG, POSTERIOR VIEW

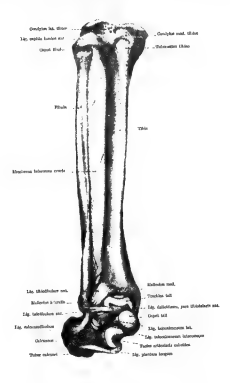
For anterior view, see also Figure 4-70



OSSA CRURIS, TIBIA ET FIBULA I. (aspectus anterior)



OSSA CRURIS, TIBIA ET FIBULA II. (aspectus posterior)



٤ - هيكل القدم

يحتوى هيكل القدم مثل « هيكل اليد» على «ثلاث » مجموعات من العظام ، المجموعة الأول هى « عظام رسغ القدم » ، والثانية هى « عظام مشط الغدم » ، والثالثةهمي « عظام السلاميات » .

عظام رسغ القدم:

وهى عبارة عن «سيعة عظام» غير منتظمة، يتمفصل بعضها مع بعض في « ثلاثة صفوف » . الصف الأول أو الخلافي يحتوى على عظم « العقب» والمطم « الفنيزعى » . والصف الشاني أو الأوسط يتمسل المنظم « الزررقى » . والصف الشالث أو الأمامي يحترى على المنظام « الإسفينية » الشلاث ، والعظم «الكعب» » .

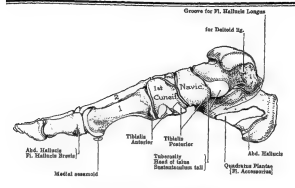
عظام مشط القدم:

وتشب عظام « مشط اليد » وعددها « خمسة » عظام كذلك . ولكل عظم « قاعدة » في الحلف تتمفصل

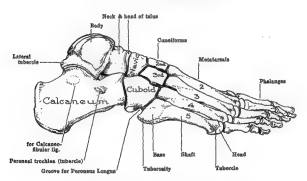
مع عظام رسغ القدم . « درأس » إلى الأمام تتمفسل مع قاعدة إحدى سلاميات الصف الأول . لكل منها مسطع علوى عدب ، وسطع سفل مقمر قليلاً ، وسطح وحشى أضيق وأصغر من السطح الإنسى . ويتميز عظم مشط الأصبح الكبير بأنه « أكبر وأقصر » من باقى العظام الأربعة الأخرى .

عظام السلاميات:

هى عظام « الأصابح » . « ثلاثة » منها لكل أصبع . السلامية « الأول » وهى أكبرها ، وتنمفصل مع رأس عظم مشط القدم من الخلف بوراسطة « قاعدتها » . وتتمفصل « براسها » من الأمام بهاعدة السلامية « الثانية أى الرسطى » . وهى أصغر منها وأكبر من السلامية « الثالثة أى الأخيرة » . أصد لاصع الكبير ففيه « سلاميتان » تقط ، وها « أكبر حجا » من سلاميات الأصابم الأربعة الأخرى .

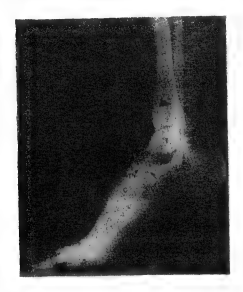


BONES OF THE FOOT, MEDIAL ASPECT



BONES OF THE FOOT, LATERAL ASPECT

Note terminology: The trochlea of the talus is the part of the body of the talus that articulates with the ankle socket. It has an upper, a medial malleolar, and a lateral malleolar part.

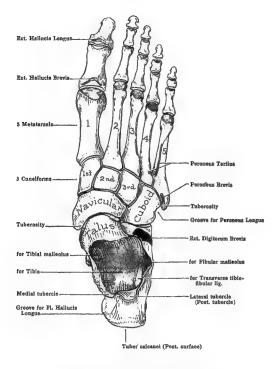


LATERAL RADIOGRAPH OF FOOT AND ANKLE

This radiograph was taken with the foot in a walking position similar to that of Figure 4-98.

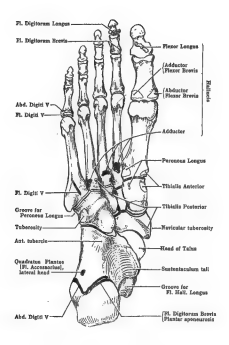
Observe:

- The large arrow above points to the edge of the triangular area where tibia and fibula are superimposed on each other.
- 2. The small arrow (F) reminds us of how far the fibula extends distally.
- The talus (T) participates in the talo-navicular joint (TN) and the calcaneum in calcaneo-cuboid (CC) joint.
- The cuneiforms (C) and the proximal ends of the metatarsals are superimposed upon each other.

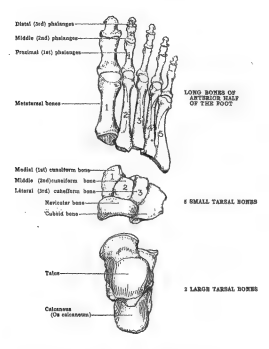


BONES OF THE FOOT, DORSAL ASPECT

For upper surface of calcaneus, see Figure 4-121.

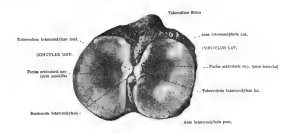


BONES OF THE FOOT, PLANTAR ASPECT

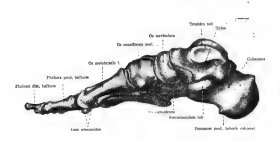


4-120 BONES OF THE FOOT, DORSAL ASPECT

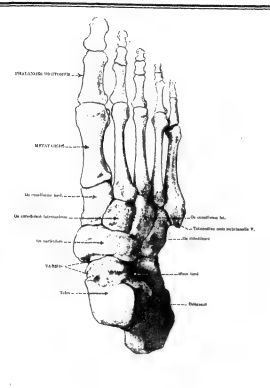
Note that the bones are divisible, at the transverse tersal and terso-metatersal joints, into three sections—anterior, middle, and posterior.



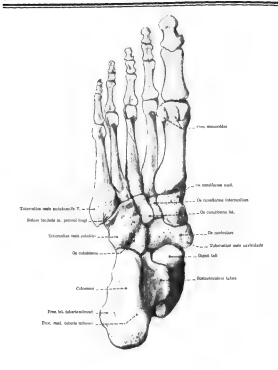
CONDYLI TIBIAE (aspectus superior)



OSSA PEDIS I. (aspectus medialis)



OSSA PEDIS II. (aspectus superior)



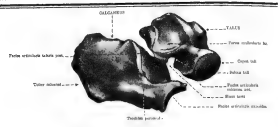
OSSA PEDIS III. (uspectus inferior)



CALCANEUS I. (napostus superior)



CALCANEUS II. (napoetus inferior)



CALCANEUS ET TALTIS (aspectus Internlis)

OS MAYTODARIB

OS CURCIDRON

Pacies articularia peor. (talarin)

Pacies articularia peor. (talarin)

Tubercattas cesta mayionlaria

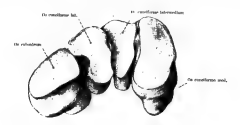
OS NAVICULARE ET OS CUBOIDEUM (aspectus proximalis)



OS NAVICULARE (aspectus distalis)

Fig. 148. OR CUBOIDEUM

(aspectus proximalis)



ONA TARNI ET ARCUS PEDIS TRANSVERSALIS (findes articulationis tersomotatursons)

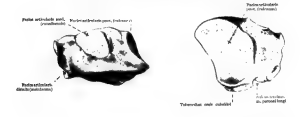


Fig. 147. OS CUBOIDEUM
(supportus medicilis)

Parles arthenheis peus.

Tuberculus onds culcidid

Sulcus tendinis m. peronel longe

OS CUBOIDEUM (aspectus lateralis)

الفصل الحادس عشر

الجهاز المفصلي

أولاً:مفاصل العمود الفقرى:

المفاصل بين أجسام الفقرات.

٢ - المفاصل بين أقواس الفقرات.

ثانياً: مفاصل الفقرات مع الأضلاع.

ثالثاً: مفاصل الحوض:

١ - المفصل العجزى الحرقفي .

٣ - مفصل الارتفاق العاني .

رابعاً: مفاصل الطرف العلوى:

١ - مفصل الكتف .

٢ - مفصل المرفق .

٣ - مفاصل اليد .

خامساً: مفاصل الطرف السفلى:

١ - مفصل الفخذ .

٢ - مفصل الركبة .

٣ - مفصل الكعب .

٤ - مفاصل عظام رسغ القدم والمشط والسلاميات.

الجهاز المفصلي

المفصل هو عبارة عن التحام أو تقارب أو إرتكاز طرقى « عظمين » أو أكثر ، أو « غضروفين » بمضها إلى بمض ، وحقظهها أو تشبيتهها لدرجة ما ، يواسطة « أنسجة ليفية » فى بعض الحالات ، « وأنسجة مرنة مطاطة أو غضروفية » فى البعض الآخر ، كل « يما يتناسب » مع « الحركة » اللازمة « للمفصل » المعين .

وتقسم المفاصل بالنسبة « للحركات » التي يسمح بها لها « تركيبها » إلى ثلاثة أقسام ، وهي : أ

١ - مفاصل ليفية :

وهى « عدية الحركة ». وتكن إما مفاصل ليفية ، أو مسرئة ، أو غشسائية . وتقتصر على وجود بعض « الأربطة » الليفة أو الغشائية بين أجزاتها ، ولاتسمح « بأى حركة مطلقاً » . مثل ما يحصل في مفاصل عظام المجه، والأغشية بين العظام ، وتداريز الجمجمة .

٢ - مفاصل غضروفية :

وهى « قلبلة المركة » في الغالب. وهى لا تسمح الا بحركات بسيطة ضيقة النطاق ، وبعضها في أوقات خاصة . وتقتصر على أن أطراف عظامها مقطى « بغضروف » ، ووسطها « طبقة غضروفية » ، وطبطها مناجعل في التحام أجزاء العظم الواحد، وما يعدث في كراديس العظام . وإما أن تكون « ايندث في كراديس العظام . وإما أن تكون غضاريف « ثانوية » مثل العظام . وإما أن تكون غضاريف « ثانوية » مثل عا يحسل في مفيل الارتفاق العائى ، أو المنصل بين أجسام الفقرات المختلة .

٣ - مفاصل زلالية:

وهى « متحركة » . بعضها يستطيع الحركة في جملة « إتجاهات » . وبدرجة كبيرة في كثير من الأحوال .

وهو شأن معظم المفاصل « بالأطراف » خصوصاً ولكى يكون المفصل الزلالي قادراً على القيمام « بحركات واسعة » . يجب أن يحتوى عمل «محفظة زلاليسة » و «محفظة ليفية » خارج المحفظة الزلالية .

المحفظة الزلالية:

هى عبارة عن « عفظة أوغشاء » يبطن « سطحه الحذاجي » السطح الداخلي للمحقيظة الليفية الليفية المنطقطية ، والمقطعة الملسل السطوح أو الأجزاء غير المفصلية ، والتي الملسل السطوح أو الأجزاء غير المفصلية ، والتي المخطقة الليفية للمقصل ، ولو أنها بداخل المخطقة الليفية للمقصل ، إذ يلتحم « الفضائة الزلالي » على حدود الأجزاء أو السطوح المقصلية التي ينظيها النشاء .

والغرض من الغشاء الزلالي هو « إفراز السائل الزلالي»، وذلك أولاً ليسهل « انزلاق» المسطوح المفصلية بعضها على بعض، « ووقايتها» في الوقت ذاته شر الاحتكاك بنفسها أو بالأنسجة حواها . وثانياً لأن السائل الزلالي يكاد يكون « الغذاء الوحيد» المفصلية . وثالتاً لأن للسائل الزلاليهذا للفضلية . وثالتاً لأن للسائل الزلالهذا المخالية أكله »، لحصاية المفصل ضد « سايتخلف بالمفصل »، أو ضد « الجرائيم» التي قد تنظري إليه .

المحفظة الليفية خارج المحفظة الزلالية :

وتكون عادة إسطوانية الشكل، تتصل بأحد « طرفيها» بالخط أو القطوط المصددة للسطوح المتصلية من جانب العظام المتمضعة « وتتكون في بعض الأوقات « العنق التشريحية » . وتتصل هذه الإسطوانة اللفية « بطرفها الآخر » يحدود « السطح أو السطوح المتصلية » الأخرى القابلة لها ، التي تتمضم ما الأطراف الأولى .

وتكون عادة هذه المحفظة الليفية ذات « نسيج » قوى ، « أليافه » ذات إتجاهات مختلفة ، تزيد في بعض الأحيان في و مواضع » خاصة تستلزمها الحمركات المختلفة ، وتسمى « بالأربطة المحفظية » التي تتميز بنخانة في المحفظة الذكرة .

يفطى «سطوح» أجزاء العظام المتمفصلة طبقة «غضر وفية مفصلية منساء». ويتخذ كل «سطح مفصل» شكلاً مناسباً للسطح الذي يتمفصل معه. كما أن «السطحين المفصلين» يتناسبان تماماً شكلاً وإنساعاً مع «الحركات» التي يتطلبها منها المقصل المعن هذا.

المفاصل وأعصاب العضلات:

يغذى كل مفصل أعصاب العضلات التي تصل على « تحريك » ذلك المنصل ، غير أن بعض ألياف عصب العضلات الباسطة ، ثلاً ، تغذى المخطئة الليفية من جهة العضلات القابضة ، ليكون كارساً على وتاية عضلاته الباسطة ، ثلاً تغلي في حركة البسط لدرجة تضر معها بالعضلات القابضة ، أو بالمحفظة الليفية جهة هذه العضلات ، وعادة يغذى كل مفصل « عصب واحد » على الأقل من أعصاب العضلات القابضة ، والباسطة ، والمتوية ، والمبعدة .

> الحركات التي تسمح بها المفاصل : ١ - القبــــض :

وهو تقريب جزئى العضو الواحد بعضهما لبعض ، مثل قبض الساعد للعضد ، أو تقريبه له .

٢ - البسط:

وهمو عكس القبض ، أي تبعيمد جنرئي العضو الواحد بعضها عن بعض .

٣ - الضم أو التقريب:

وهو تقريب عضو من الجسم للجذع، أو للخط المتوسط.

٤ - التبعيد:

وهو عكس الضم أو التقريب.

٥ - التدوير:

ويكون للإنسية أي جهة الخط المتوسط للجسم، أو للرحشية أي بعيداً عن الخط المتوسط للجسم.

٦ - الـدوران:

وهو مجموع جملة حركات ، كما يحصل فى مفصــل الكتف .

٧ - البطــح:

وهو جعل راحة اليد إلى أعلى.

٨ - الكبب:

الحاجة فقط.

وهو جعل راحة اليد إلى أسفل ، أي عكس البطح .

ومما يجدر ذكره ، أن المفصل « المدين البنيان »
لا يستطيع « القيام بحركات واسعة » والمفصل الذي
يستطيع « القيام بحركات واسعة » تنقصه المائنة لحد
كبير. فعفصل « الكتف » المذي يستمطيع القيام
بحملة حركات واسعة النطاق تتطلبه منه ضروريات
الطوف العلوى ، ينقصه كثيراً من المثانة في البنيان،
ولذلك كان معرضاً للخاط في أحوال كثيرة ، بينا مفصل
« الفخذ » متين جداً للحقية موضعه ، ولذلك يتمنز عليه
القيام بأكثر من حركات محدودة ، يقدر ما تسمع به

أولاً : مفاصل العمود الفقرى

تتمفصل « الفقرات » التي تكون « العمود الفقرى » ما بين الفقرة « العنقية » الثالثة « والعجزية » الأولى

بطريقة متماثلة ، بواسطة مفاصل بين « أجسام الفقرات » ومفاصل بين « أقواس الفقرات » .

١ - المفاصل بين أجسام الفقرات

قوام للفاصل بين أجسام الفقرات هي كل من : (أ) أقراص ليفية غضروفية بين كل فقرتين :

وهى سبيكة جهة محيطها أكثر من وسطها . يختلف
« سمكها » باختلاف المناطق المختلفة من « العدود
الفترى » ، وكذلك غتلف حافتها الأضامية مسمكاً عن
حافتها الخلفية ، فهي يطبيعة الحال أثخن مسكاً من
الأمام ق القوسين الثانويين « العنقي والقسطى » .
ويمكس ذلك قي القوسين الإبتدائيين الآخرين
« بنظهرى والعجزى » . وفي وسط كل قرص غضرو في
« جزنه خخاعى » ، يحتدوى على بقايا « الحبال الدكري » . . والسط كل قرص غضاو الله كرا » . .

(ب) الرباط الطولي الأمامي:

وهو عبارة عن رباط « ليفي » متين ، يتند أمام

أجسام و الفقرات » كلها من قاعدة و الجمجمة » إلى عظم « المجز » ، ويندغم في « القرص الفضروفي » بين الفقرات في « حرفي » جسمي الفقرتين المتجاورتين اللبين تحدان هذا القرص الفضروفي .

(جــ) الرباط الطولى الخلفي :

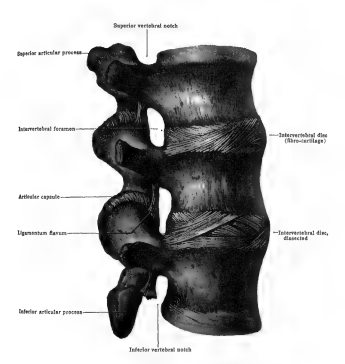
وهو موضوع «خلف أجسام الفقرات » أى نى « أمام القناة الفقرية » . يتمد من خلف جسم الفقرة « ألمعورية » إلى « العجز» . يكون ضيقاً مقابل « أجسام الفقرات » ، ومتصدها مقابل « أقراصها الفقروفية » ، وذلك الإتصال « الرباط الطولى » هذا بكل من هذه « الأقراص » ، وبالحرف « « السلق » إسم الفقرة فوقه ، والحرف « العلوى » لجسم الفقرة .

٢ - المفاصل بين أقواس الفقرات

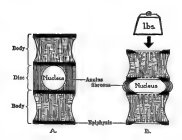
وتشمل المفاصل بين أقواس الفقرات كل من أولاً مفاصل « ذات محافظ زلالية وليفية » بين السسطوح المفصلية للفقرات ، ولكل « فقرة » مفصلان علويان ، وآخران سفليان . وثبانياً « السرباط الأصفر » ، وهو واحد من كل جهة ، يربط كل صفيحتين متعاقبتين معاً . وثالثاً « السرباطان » بسين كمل تسوأين مستعرضين ، واحد أمامي ، وآخر خلفي على كمل

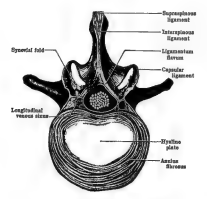
جهة . ورابعاً « الرباط » بين كل نشوأين شوكيمين متعاقبين .

غير أن الفقرين « الأولى »وه الثانية » تتميزان . يعض الأربطة الإضافية ، التي تسمح للأولى يحركني « قبض »وه يسط » الرأس ، وتسمع للثانية بحركة « دوران » الرأس للبعدن واليسار .

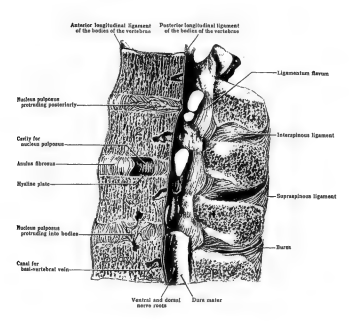


AN INTERVERTEBRAL DISC, SIDE VIEW

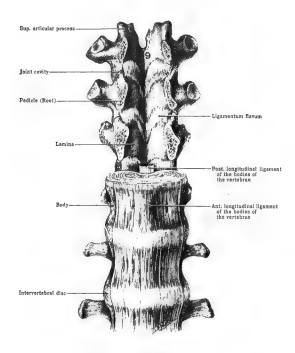




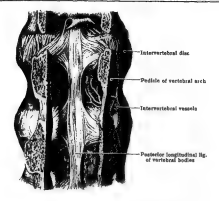
AN INTERVERTEBRAL DISC AND LIGAMENTS, ON CROSS-SECTION



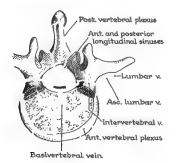
AN INTERVERTEBRAL DISC AND LIGAMENTS, ON MEDIAN SECTION



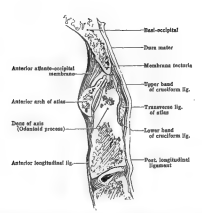
ANTERIOR LONGITUDINAL LIGAMENT AND THE LIGAMENTA FLAVA, ANTERIOR VIEW



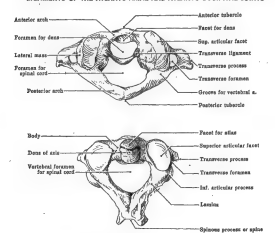
POSTERIOR LONGITUDINAL LIGAMENT, POSTERIOR VIEW



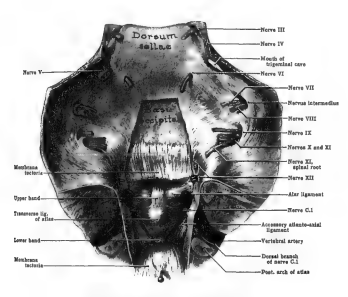
VERTEBRAL VENOUS PLEXUSES



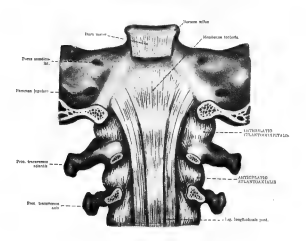
LIGAMENTS OF THE ATLANTO-AXIAL AND ATLANTO-OCCIPITAL JOINTS



ATLAS AND ITS TRANSVERSE LIGAMENT AND THE AXIS, FROM ABOVE

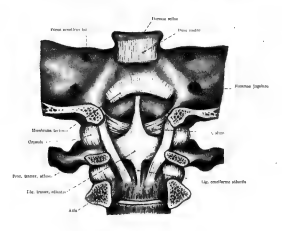


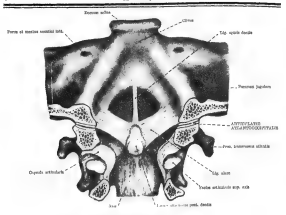
CRANIO-VERTEBRAL JOINTS, DORSAL VIEW



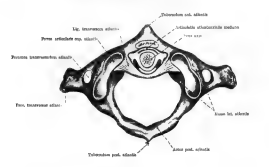
ARTICULATIONES ATLANTOOCCIPITALIS ET ATLANTOAXIALIS I.

(stratum superficials, aspectus posterior)



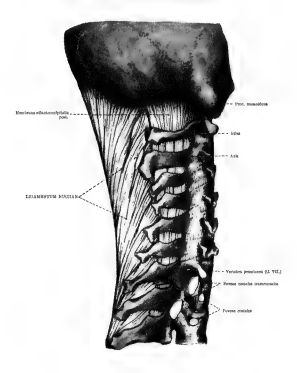


ARTICULATIONES ATLANTOOCCIPITALIS ET ATLANTOAXIALIS III.
(stratum profundum, aspectus posterior)



ARTICTLATIONES ATLANTOOCCIPITALIS ET ATLANTOAXIALIS IV.

(aspectus suporior)



ثانياً : مفاصل الفقرات مع الأضلاع

يحسن تقسيم هـذه المفاصـل لسهركـة وصفها إلى « قسمين »، أرفا تقصل رؤوس الأضلاع مع أجسام الفقرات ونانيها تفصل حدية وعنق كل ضلع بالنتوء المستمرض للفقرة التي تقابله.

ويشمل القسم الأول كل من :

۱ – أن يتمفصل رأس الضلع الأول، والعاشر، والحادى عشر، والشانى عشر بجانب جسم الفقرة المقابلة لكل ضلع، بواسطة مفصل واحد، ذى محفظة زلالية وليفية.

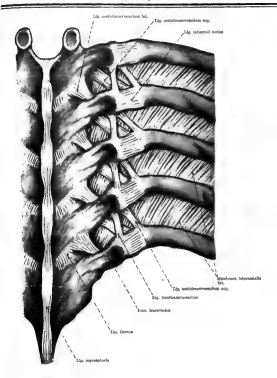
٧ - أن يتمفصل رأس كمل ضلع من الأضلاع البائية ، أى من الضلع الثانى إلى الضلع التاسع ، مع جانبى جسمى فقرتين متجاورتين والقرص الفضروفي المشكى بينها ، بواسطة مفصلين ، فوى عضفلة زلالية وعفظة ليفية لكل فقرة ، مع الجزء المقابل لها من رأس

الضلع. ويفصل هذين المقصلين، وباط ليفي ، يتصل بالقرص الفضروني، بين الفقرتين من جهة ، وبالحرف الذي برأس الضلع من إليهة الأخرى. وهذا الحرف هو الذي سبق ذكره ، يأنه يقصل السطحين المفصلين لرأس كل ضلع من هذه الأضلاع.

أما القسم الثاني ، فيشمل كل من :

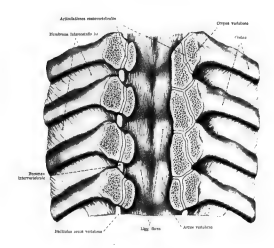
١ - مفصل ذو محفظة زلالية بين السعط المفصل أمام التنوء المستعرض، والجزء الإنسى لحدية الضلع الذي يقابل هذه الفقرة في كل الأضلاع. ماعدا الضاهين الحادى عشر، والثانى عشر.

لا – الرياط الضاهى المستمرض السفلى ، والرياط الضاهى المستمرض العلوى ، يصل كل منها من عنق الضاه ، إلى النتوء المستمرض للفقرة المقابلة للضلع في الحالة الأولى ، وإلى النتوء المستمرض للفقرة التى فوقه في الحالة التانية .

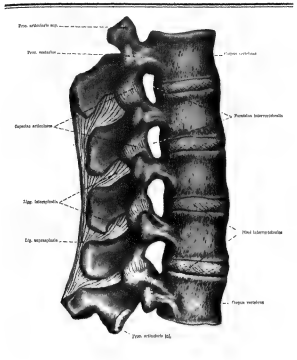


ARTICULATIONES COSTOVERTEBRALES III.

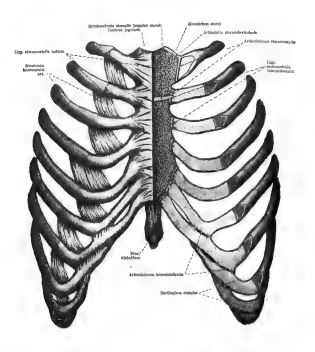
(aspectus posterior)



CANALIS VERTEBRALIS (sectio obliqua, paries posterior)



JUNCTURAE COLUMNAE VERTEBRALIS (pars lumbalis, aspectus lateralis)



ARTICULATIONES STERNOCOSTALES

ثالثاً: مفاصل الحوض

الحرقفي » ، ومفصل « الإرتفاق العاني » .

أهم مفاصل الحوض هي المفصل « العجـزي

١ - المفصل العجزى الحرقفي

الأمامية والخلفية » .

وهذا المفصل من «أقوى» مفاصل الجسم، لأنه يتحمل «وزن» الجملاع كله على الحموض وعلى الطرفين السفليين. وينتج عن ذلك أن «حركات» هذا المفصل، ولو أنه مفصل زلال، حركات معدودة جداً خصوصاً في «الرجل»، ولا يسمح ببعض الحمر كمات القليلة إلا في «السيسدة» وفي وقت «الوضم». هو مفصل ذو محفظة زلالية بين السطحين الأذنيين المتقابلين المفصليين لسطمي « المجزيهي الحرففة ». ويغطى كل من هذين السطحين غضروفاً مفصلياً. كل يرتبط هذان العظميان « بأربيطة » قويبة ، أهمها « الرياط بين العظمان « ورياط متين جداً ، يشخل مسافة كبيرة بين هذين السطحين من أعلى رخلف المنطقة الزلالية للمفصل ، كل توجد أربيطة أهامية ، وأربطة خلفية قوية بين هذين السطحين من الأمام ، ومن الخلف، تسمى « الأربيطة المجزية المرقفية .

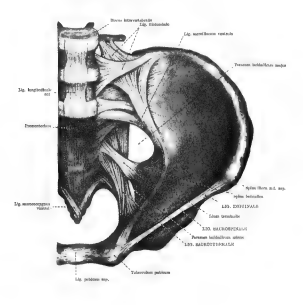
٢ - مفصل الارتفاق العاني

هو عبارة عن المفصل « بين العظمين المانيين » من الأمام . ويشتمل على «لوح غضر وفي» يتوسط سطحى جسمى عظمى الحرفين العانيسين المتقابلين المضطين بغضروف مفصلي .

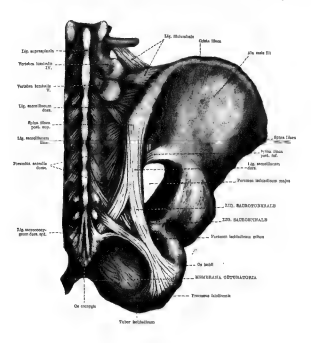
وأهم « أربطته » هي كبل من الرباط العاني « العلوي » الذي يربط العظميين من أعلى والرباط

العاتى « السقلى » ويبريطهها من أسفل ، وانبرياط العاتى « الأمامى » ويريطهها من الأمام .

غير أنه يـلاحظ أنه يـظهر غـالباً بمـد « السنة المـاشرة » ، تجـويف وسط اللوح الفضـروفي بـبن عظمى العانة من أعلى والحلف .



LIGAMENTA PELVIS I. (aspectus autoro-superior)



LIGAMENTA PELVIS II.
(aspectus posterior)

زابعاً : مفاصل الطرف العلوى ١- مفصل الكتف

هو أحد المفاصل ذات المعطقة الزلالية. يتركب من السطح المفصل لرأس « عظم العضد»، والحقرة العناية « لعظم العضد»، والحقرة ولدكة، ولذلك ينقصه بعض « المنانة » التي تمتتع بها المفاصل الكيدة محدودة الحركة، ويضدى مفصل الكتف و الأعصاب » فوق اللوح، والأعصاب تحت اللوح، والعصب الأبطى.

ومن أهم الحركات التي يسمح بها مقصل الكتف وعضلاته ، هي كل من :

(أ) قبض العضد على الجذع:

يتم قبض العضد على الجدفع بواسطة كل من العضلة تحت اللوح ، والجزء الأمامى للعضلة الدالية ، والعضلة الصدرية (جــزؤها الترقــوى) ، والعضلة الغرابية العضدية ، والعضلة ذات الرأسين العضدية .

(ب) بسط العضد على الجذع:

يتم بسط العضد على الجذع بواسطة كل من العضلة غت الشوكة ، والعضلة المستديرة الكبيرة ، والعضلة المستديرة الصفيرة ، والعضلة العريضة الظهرية ، والرأس الطويل للعضلة ذات الثلاثة الرؤوس ، والعضلة الصدرية (جزء عظم القص والأضلاع) .

(جـ) ضم أو تقريب العضد من الجذع:

يتم ضم أو تقريب المضد من الجذع بواسطة كل من العضلة تحت اللوح ، والعضلة قحت الشــوكــة ، والعضلة المستديرة الصغيرة ، والعضلة الصــدريــة الكبيرة ، والعضلة العريضة النظهرية ، والعضلة المستديرة الكبيرة ، والعضلة الغرابية العضدية ، والعضلة ذات الــرأسين ، والعضلة ذات الشــلائــة الرؤس .

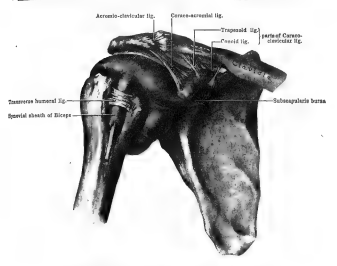
(د) تبعيد العضد عن الجذع :

يتم تبعيد العضد عن الجذع بواسطة كل من العضلة فوق الشوكية ، والعضلة الدالية (الألياف الوسطى) . (هـ) الدوران للإنسية :

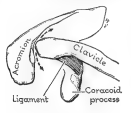
يتم الدوران للإنسية يواسطة كل من العضلة تحت اللوح ، والعضلة الصدرية الكبيرة ، والعضلة العريضة الظهرية ، والعضلة المستديرة الكبيرة .

(و) الدوران للوحشية :

يتم الدوران للوحشية بواسطة كل من العضلة تحت الشوكة ، والعضلة المستديسرة الكبيسرة ، والعضلة المستديرة الصغيرة ، والألياف الخلفية للعضلة الدالية .



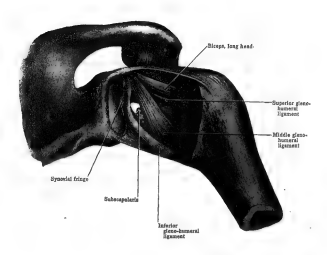
SYNOVIAL CAPSULE OF THE SHOULDER JOINT, LIGAMENTS AT THE LATERAL END OF THE CLAVICLE



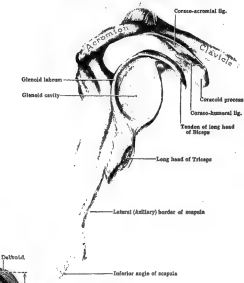
CORACO-CLAVICULAR LIGAMENT.

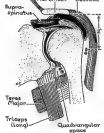
Observe:

- The capsule cannot extend onto the lesser and greater tubercles of the humerus, because the 4 short muscles (Subscapularis, Supraspinatus, Infraspinatus, and Tores Minor) are inserted there, but it can and does extend inferiorly onto the surgical neck.
- 2. The capsule has two prolongations: (a) where it forms a synovial sheath for the tendon of the long head of Biceps in its osseo-fibrous tunnel, and (b) below the coracoid process where it forms a bursa between Subscapularis tendon and the margin of the glenoid cavity.
- The conoid and trapezoid ligaments are so directed that the clavicle shall hold the scapula laterally.



INTERIOR OF THE SHOULDER JOINT





CORONAL SECTION
OF SHOULDER REGION

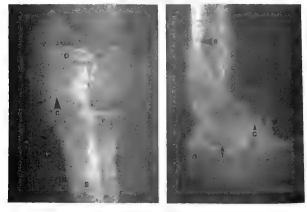
GLENOID CAVITY, LATERAL VIEW

Observe:

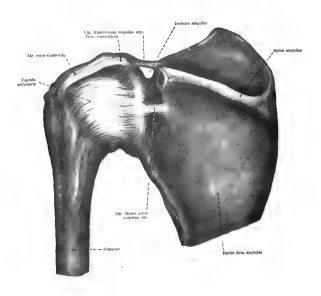
- The cavity overhung by the resilient coraco-acromial arch (i.e., coracoid process, coraco-acromial ligament, and acromion), which prevents upward displacement of the head of the humerus.
- The long head of Triceps arising just below the glenoid cavity.
- The long head of Biceps arising just above the glenoid cavity. Proximally it is continued as the posterior lip of the glenoid labrum; distally it curves across the front of the head of the humerus, not above it.
- The orientation of the scapula ensures that should the head of the humerus be dislocated downward it would pass onto the costal surface of the scapula.



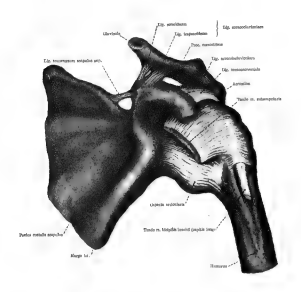
RADIOGRAPH OF SHOULDER



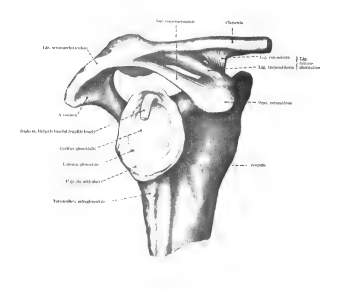
RADIOGRAPHS OF THE ELBOW



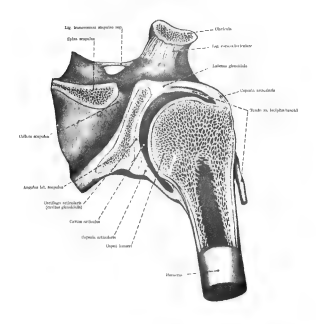
ARTICULATIO HUMERI I. (asportus posterior, I. sin.)



ARTICULATIO HUMERI II. ET ARTICULATIO ACROMIOCLAVICULARIS
(aspectus anterior, I., sin.)



ARTICULATIO HUMERI III.
(fovoa articularis of ligamenta, aspeatus latoralis, 1. dext.)



ARTICULATIO HUMERI IV. (sectio frontalis, I. dext.)

٢ - مفصل المرفق

هو « الكوع ». وينسسل في المقبقة « ثلاثة مناصله » ما محفظة زلالية واحدة ، ومحفظة ليفية واحدة ، ومحفظة ليفية من « الأعساب » كل من المسب المعنسل الجلدي ، والمسب الترسط ، والمسب الكعيري من الأمام ، والمسب الزندي من أشام ، والمسب الزندي من الخلف . ومن « الشرايين » كل من الشريان المعندي الزندي . والكعيري وفروعها .

ومن أهم الحركات التي يسمح بها مقصل المرفق وعضلاته هي كل من :

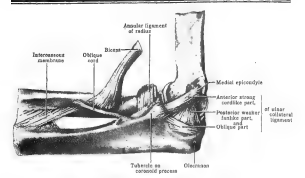
(أ) قبض المرفق:

يتم قبض المرفق بواسطة كل من العضلة العضدية .

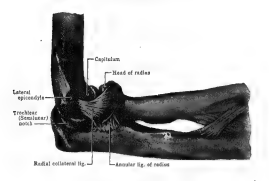
والعضلة العضدية الكعبرية ، والعضلة ذات السرأسين العضدية ، والعضلة الكابة المستديرة ، والعضلة القابضة للرسغ ، والعضلة الزندية ، والعضلة الكعبرية .

(ب) بسط المرفق:

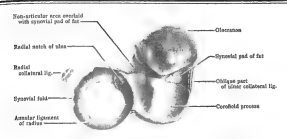
يتم يسط المرفق بواسطة كل من العشلة ذات الثلاثة الرؤوس، والعشلة المرفقية، والعشاة الكبيرية الباسطة لرسغ اليد الطويلة، وإيضاً الصغيرة، والعشلة المرافعية الباسطة لرسغ اليد، والعشلة السطحية الباسطة للأصابع، وغيرها من العشلات الساسطة الأخرى ك.



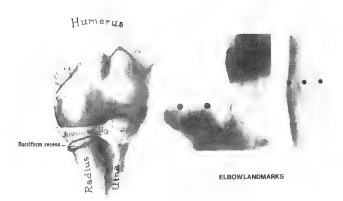
ULNAR COLLATERAL LIGAMENT OF THE ELBOW (MEDIAL LIGAMENT)



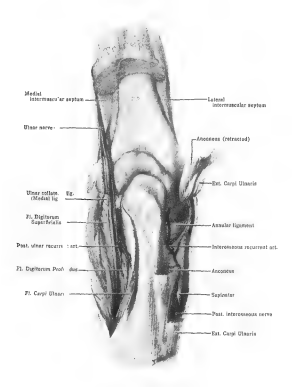
RADIAL COLLATERAL LIGAMENT OF THE ELBOW (LATERAL LIGAMENT)



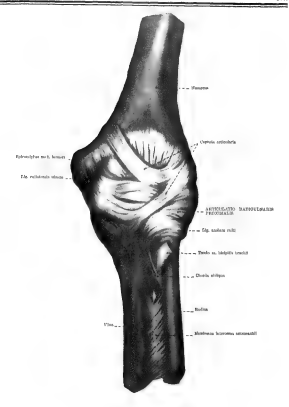
SOCKET FOR HEAD OF RADIUS AND TROCHLEA OF HUMERUS



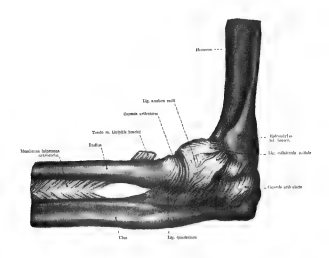
ARTICULAR CAVITY OF THE ELBOW AND PROXIMAL RADIO-ULNAR JOINTS



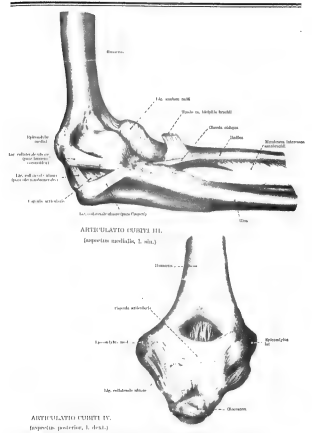
ELBOW, FROM BEHIND-II

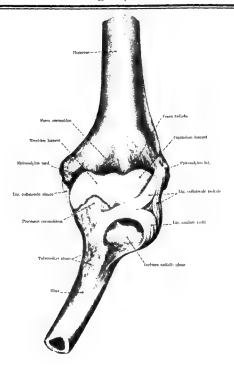


ARTICULATIO CUBITI I. (aspectus anterior, I. sin.)

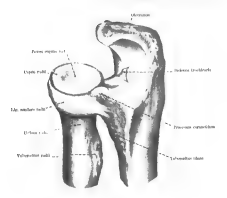


ARTICULATIO CUBITI II.
(aspectus lateralis, l. sin.)

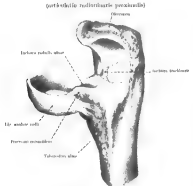




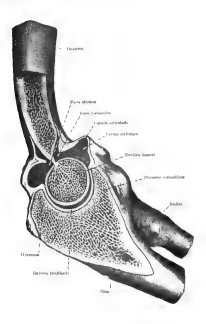
ARTICULATIO CUBITI V. (articulatio aporta, aspoctus antorior, 1. sin.)



ARTICULATIO CUBITI VI.



ARTICULATIO CUBITI VII. (fueles articulares et ligamenta ulmo)



ARTICULATIO CUBITI VIII. (sectio longitudinalis)

٣ - مقاصل اليد

هى عبارة عن عدة مقباصل . أحدها علوى ، يبن الطرف السفل لعظام الكعيرة والصف العلوى لعظام وسغ الحد . وجزء متوسط ، يبن صفى عظام وسغ الهد . وجزء أثاث ، يبن الصف السفل لعظام وسغ الهد . وقواعد عظام مصعط الهد . وذلك خلاف المقصل السفل يبن عظام الوثد ، والكعيرة ، والمفاصل التي ين عظام الوثد ، والكعيرة ، والمفاصل التي ين عظام رسمة الهد .

ومن أهم الحركات التي تسميح بها مضاصل اليبد وعضلاتها هي كل من :

(أ) البطـــح:

يتم البطح بواسطة العضلة الباطحة ، والعضلة ذات الـرأسين العضدية ، ويساعدهما يعض العضلات الباسطة لرسغ اليد والأصابع .

(ب) الكسب:

يتم الكب بــواسطة العضلة الكــابة المستــديــرة ، والعضلة الكابة المربعة ، ويساعدهما بعض العضلات القابضة للرسغ وللأصابع .

(جـ) قبض اليد:

يتم قبض اليد يواسطة المضلة القابضة لرسغ اليد الكعورية، وكذا المضلة القابضة للرسغ الزندية، والعضلتين القابضتين للأصابع السطحية والغدائرة، والعضلة القابضة للأصبع الكبير.

(د) بسط اليد:

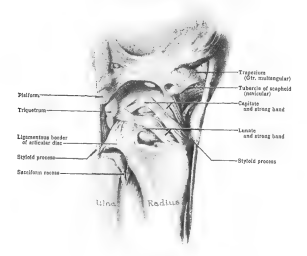
يتم بسط اليد بواسطة العضلات الباسطة لمرسخ اليد الكمبرية الطويلة والصغيرة ، وكذا المزندية ، والعضلة الباسطة للأصابع ، والعضلات الخاصة للأصبع الكبير والسبابة ، والأصبع الصغير .

(هـ) تقريب اليد:

يتم تقريب اليد بواسطة العضلة الزندية القابضة . والعضلة الباسطة الزندية لرسغ اليد .

(و) تبعيد اليد:

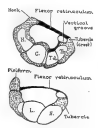
يتم تبعيد اليد بواسطة العضلات الكعبرية الباسطة لرسغ اليد الطويلة ، والصغيرة . والقابضة لرسخ اليد الكعبرية ، والمبعدة الطويلة للأصبع الكبير ، والباسطة الصغيرة له .

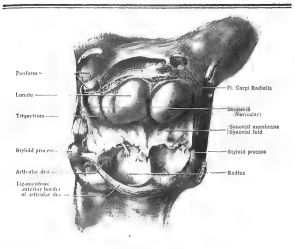


LIGAMENTS OF THE DISTAL RADIO-ULNAR, RADIO-CARPAL, AND INTERCARPAL JOINTS

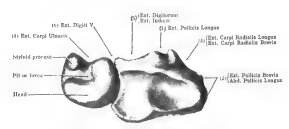
CARPAL TUNNEL

These two sections, proximal and distal, show the thickness of the flexor retinaculum and the proximal articular surfaces.

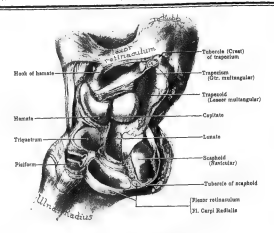




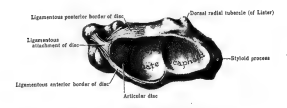
SURFACES OF THE RADIO-CARPAL OR WRIST JOINT, OPENED FROM FRONT



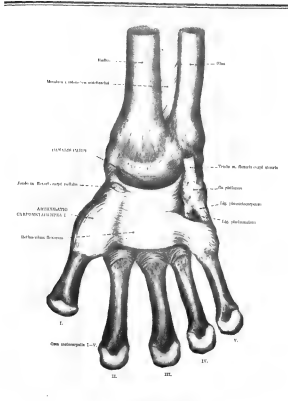
DISTAL ENDS OF RADIUS AND ULNA, FROM BELOW



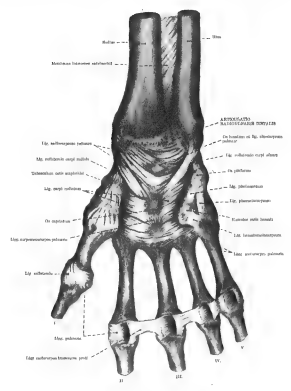
SURFACES OF THE MIDCARPAL JOINT (TRANSVERSE CARPAL JOINT)



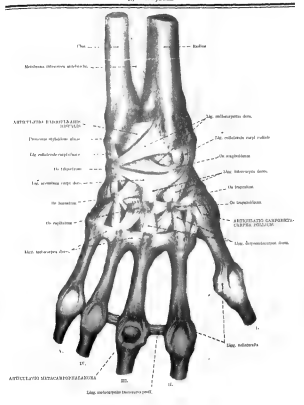
ARTICULAR DISC OF THE DISTAL RADIO-ULNAR JOINT, FROM BELOW



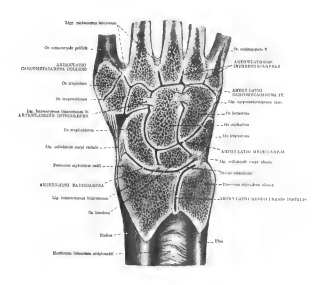
ARTICULATIONES MANUS I. (aspectus palmaris, canalis carpi)



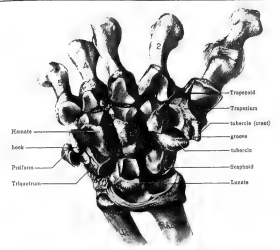
.ARTICULATIONES MANUS II. (ligamenta carpi palmaria)



ARTICULATIONES MANUS III. (ligamenta carpi dorsalia)



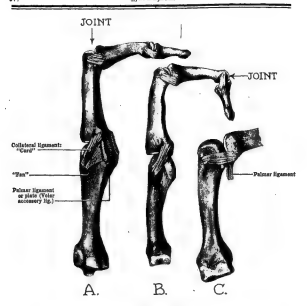
ARTICULATIONES MANUS IV. (sectio radioulnaris plana)



CARPAL BONES AND THE BASES OF THE METACARPALS, FRONT VIEW



STRIKING A BLOW



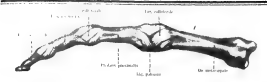
METACARPO-PHALANGEAL AND INTERPHALANGEAL JOINTS



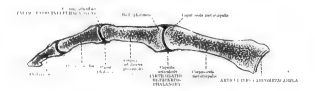


Firmly gripped

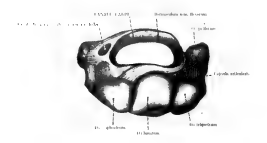
GRIPPING



ARTICULATIONES DIGITORUM MANUS I.



ARTICULATIONES DIGITORUM MANUS II. (octio longitudindis)



CANALIS CARPI (aspectus proximalis, 1, sin.)

خامساً : مفاصل الطرف السفلي ١- مفصل الفخذ

(ج) التبعيد:

وتقوم به العضلة الآلية المتوسطة , والعضلة الآلية الصغرى ، والعضلة الحياطية ، والعضلة الموترة للصفاق الفخذى القصبى .

(د) التقريب :

وتقوم به العضلات المقربة، والعضلة العانية، والعضلة المستقيمة الإنسية.

(هـ) الدوران للإنسية :

وتقوم به الألياف الأمامية للمضلتين الأليتين المتوسطة والصغرى ، والمضلة الموترة للصفاق الفخذى القصبي .

(و) الدوران للوحشية:

وتقـوم به العضلة المخـروطيـة ، والعضلة السـادة الياطنة ، والعضلة السادة الظاهرة ، والعضلة المربعـة الفخذية ، والعضلة المتياطية ، والعضلات المقربة . هدو مفصل ذو محفيظة زلالية ، يمين رأس عظم الفخذ والحق الحرقفي للعظم اللا اسم لمه . ويغذى مفصل الفخذ أليافاً من العصب « الفخدى » . ومن العصب « الساد » . ومن العصب « الوركى » .

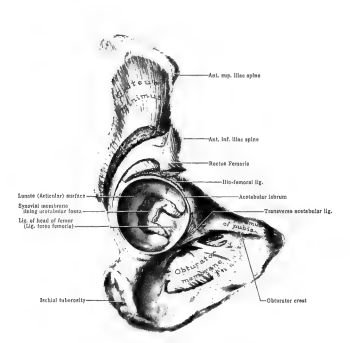
ومن أهم الحركات التي يسمح بها مفصل الفخذ وعضلاته ، هي كل من :

(1) القبض:

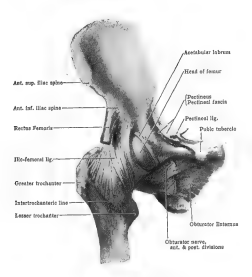
وتقوم به العضلة الحرقفية القطنية، والعضلة السانية، والعضلة المستقيمة الفخذية، والعضلة المياطية، وكذلك بالعضلات المقربة الثلاث، والعضلة المستقيمة الإنسية.

(ب) البسط:

وتقـوم به العضلة الآليـة الكبيرة ، والعضلة ذات الرأسين الفخذية ، والعضلة النصف الوترية ، والعضلة النصف الغشائية .

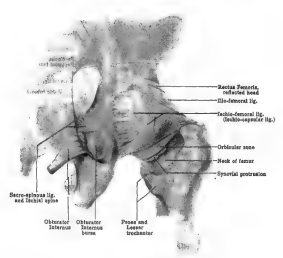


SOCKET FOR THE HEAD OF THE FEMUR



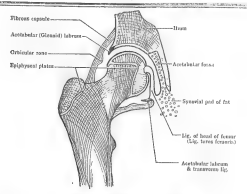
HIP JOINT, FROM THE FRONT

- The head of the femur exposed just medial to the ilio-femoral ligament and facing not only upward and medially, but also forward. Here, at the side of the Pacas bursa, the capsule is weak or, as in this specimen, partially deficient, but it is guarded by the Pacas tendon.
- The ilio-femoral ligament, shaped like an inverted Y, attached above deep to Rectus Femoris, and so directed as to become taut on medial rotation of the femur (Figs. 4-99 and 4-40).
- Obturator Externus crossing obliquely below the neck of the femur (see Fig. 4-37).
- The thinness of Pectineus; and its fascia blending with the pectineal ligament (Cooper's ligament) along the pecter pubis (pectineal line).



HIP JOINT, FROM BEHIND

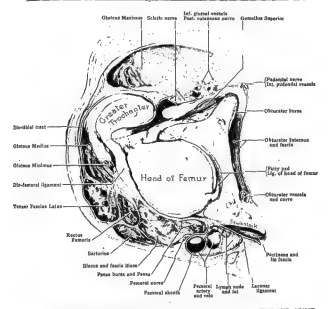
- The fibers of the capsule so directed spirally as to become taut during extension and medial rotation of the femur.
- The fibers crossing the neck posteriorly, but not attached to it; indeed, the synovial membrane protrudes below the fibrous capsule and there forms a bursa for the tendon of Obturator Externus.



HIP JOINT ON CORONAL SECTION

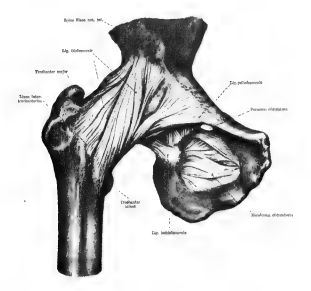


RADIOGRAPH OF HIP

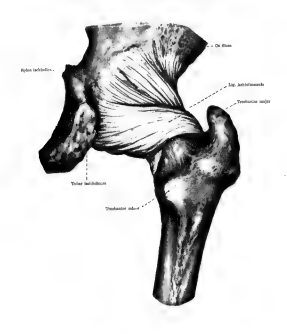


TRANSVERSE SECTION THROUGH THIGH AT THE LEVEL OF THE HIP JOINT

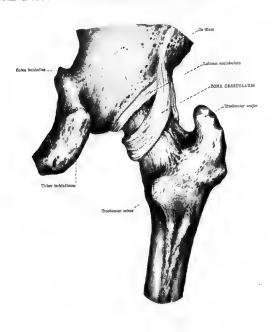
- 1. The articular cartilage spread unevenly over the head of the femur.
- The fibrous capsule of the joint is very thick where forming the ilio-femoral ligament, and thin doresl to the Psoas tendon, the Psoas bursa here intervening.
- The fe-noral sheath, which encloses the femoral artery, vein, lymph node, lymph vessels, and fat, to be free except posteriorly where, between Psoas and Pectineus, it is attached to the capsule of the hip joint.
- 4. The femoral artery separated from the joint by the tough Peeas tandon; the vein at the interval beween Peeas and Pectineus, the lymph node anterior to Pectineus. The fomoral nerve lying between Iliacus and fascia Illaca.
- The two cusps of the valve in the femoral vein so placed that pressure on the skin surface closes the valve. (For data on valves, see Fig. 4-16.)
- The sciatic nerve descending between Gluteus Maximus and the short lateral rotators of the femur.



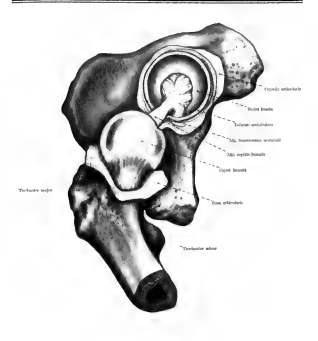
ARTICULATIO COXAE I. (uspectus anterior)



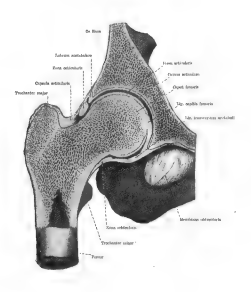
ARTICULATIO COXAE II.
(aspectus posterior)



ARTICULATIO COXAE III.
(zona orbicularis)



ARTICULATIO COXAE IV. (ligamentum capitis femoris)



ARTICULATIO COXAE V. (sectio frontalis)

٢ - منفصل الركبة

هو مفصل كبير ذو محفظة زلالية ، بين كمل من السطحين المفصلين لعقبي عنظم الفخذ من أحمل ، والسطحين المفصلين لعقدق عظم القصية من أسفل ، والسطح الخلفي لعظم الرضفة من الأمام . ويحط بالمفصل جلة « أربطة » من جميع جهاته .

ومن أهم الحركات التي يسمسح بها مقصسل الركبة وعضلاته ، هي كل من :

(ا) القبـــض :

وتقوم به العضلة الفخذية ذات الرأسين . والعضلة نصف الوتريـة . والعضلة نصف الغشائيـة . والعضلة المأيضيـة . والعضلة المستقيمــة الإنسيـة . والعضلة

الخياطية , والعضلة التوأمية , والعضلة الأخمصية .

(ب) البسط

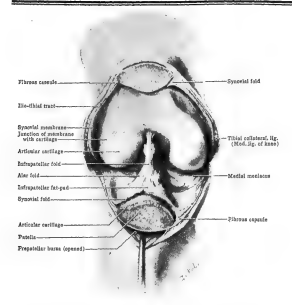
وتقوم به العضلة ذات الأربعة الرؤوس الفخذية .

(جـ) دوران الساق للإنسية :

وتقوم به العضلة المأيضية . والعضلة نصف الوترية . والعضلة نصف الفشائية . والعضلة المستقيمة الإنسية . والعضلة الخياطية .

(د) دروان الساق للوحشية :

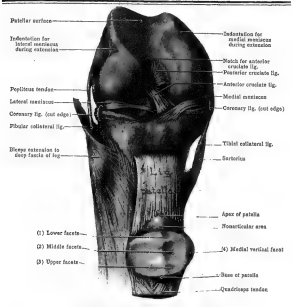
وتقوم به العضلة الفخذية ذات الرأسين . وهي حركة قفل المفصل لتقويته عند البسط .



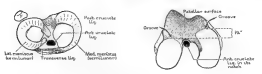
KNEE JOINT, OPENED FROM THE FRONT

The patella is sawn through; the skin and joint capsule are cut through; and the joint is flexed.

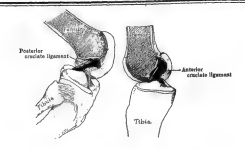
- The articular cartilage of the patella, not of uniform thickness but spread unevenly, as on other bones.
- 2. The infrapatellar synovial fold resembling a partially collapsed bell-tent whose apex is attached to the intercondylar notch and whose base is below the patella (cf. ligament of the head of femur, Fig. 4-44). The infrapatellar pad of fat is continued into the tent.
- A fracture of the patella would bring the prepatellar bursa into the communication with the joint cavity.
- Articular cartilage and synovial membrane continuous with each other on the side of the condyle, as in other joints.



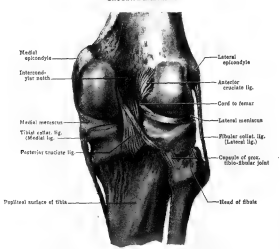
LIGAMENTS OF THE KNEE JOINT, FRONT VIEW



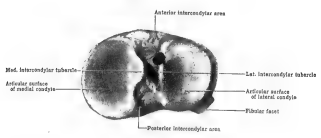
ARTICULAR SURFACES OF KNEE JOINT



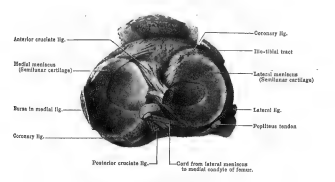
CRUCIATE LIGAMENTS



LIGAMENTS OF THE KNEE JOINT, FROM BEHIND

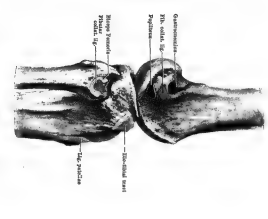


Superior Aspect of the Proximal End of the Tibia



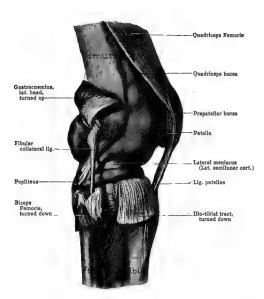
CRUCIATE LIGAMENTS AND THE MENISCI (SEMILUNAR CARTILAGES)

BONES OF THE KNEE JOINT: ATTACHMENTS OF MUSCLES AND LIGAMENTS, LATERAL VIEW



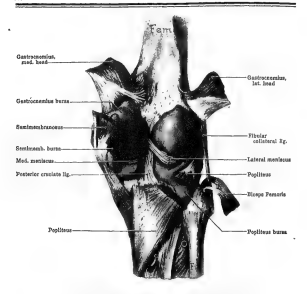
Lateral
informacular
informacular
informacular
informacular
informacular
Gestrontening
Gestrontening
Findar

DISSECTION OF THE KNEE, LATERAL ASPECT



DISTENDED KNEE JOINT, LATERAL VIEW

Latax was injected into the joint cavity and fixed with acetic acid; the distended synovial capsule was exposed and cleaned. Gastrocnemius is thrown up; Biceps and the ilio-tibial tract are thrown down. The latex, in this specimen, flowed into the proximal tibio-fibular joint cavity.



DISTENDED KNEE JOINT, POSTERIOR VIEW

Both heads of Gastrognemius are thrown up, Biceps is thrown down, and a section is removed from Popliteus.

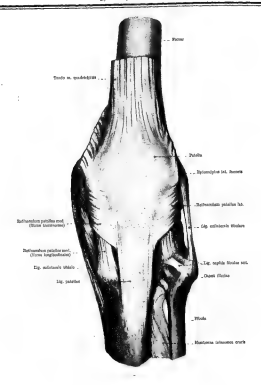
- The posterior cruciate ligament exposed from behind without opening the synovial capsule (articular cavity).
- The origins of Gastrocnemius limiting the extent to which the synovial capsule can rise.
- Semimembranosus bursa here communicating with Gastrocnemius bursa, which in turn communicates with the synovial cavity as in Figure 4-53.
- 4. The Poplitieus tendon separated from the lateral meniscus, the upper end of the tibia, and the proximal tibio-fibular joint by an elongated bursa. This Popliteus bursa communicates with the synovial cavity of the knee joint both above and below the meniscus and in this specimen it also communicates with the proximal tibio-fibular synovial cavity, as revealed by Figure 4-67.



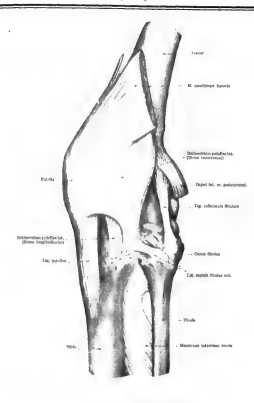
RADIOGRAPHS OF KNEE

Three radiographs of the knee region.

- A. In this AP view, air has been injected into the joint cavity. Being less opaque, it appears black in the x-ray. The upper arrow points to the highest margin of the Quadricese bursa. The lower arrow draws attention to the lateral meniscus outlined with air. Consult Figure 4-67.
- B. In this AP view, arrows point to the lateral and medial intercondylar tubercles. See Figure 4-61.
- C. A lateral view of the flexed knee. The arrows points to a fabella, a sesamoid bone in the lateral head of Gastrocnemius.



ARTICULATIO GENUS I. (aspectus anterior, .1. sin.)



ARTICULATIO GENUS II. (aspectus lateralis, 1. sin.)

٢ . مفصل الركبة

هو مفصل كبير ذو محفظة زلالية ، بين كل من البسطحين المفصليين لعقدتى عظم الفخذ من أعلى ، والسطحيين المفصليين لعقدتى عنظم القصيبة من أسفل ، والسطح الخلفي لعنظم الرضفة من الأسام . ويحبط بالمفصل جملة « أربطة » من جمع جهاته .

من أهم الجركات التي يسمح بها مقصل الركبة وعضلاته ، هي كل من : أ_القبض :

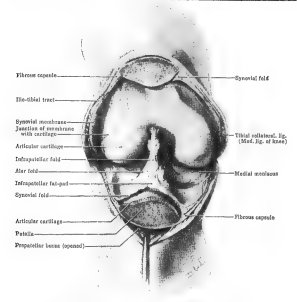
وتقوم به العضلة الفخذية ذات الرأسين . والعضلة نصف السوتسريسة ، والعضلة نصف الغشائية . والعضلة المابضية ، والعضلة المستقيمة

الإنسية . والعضلة الخياطية . والعضلة التوأمية . والعضلة الأخمسية .

وتقوم به العضلة ذات الأربعة الرؤوس الفخذية .

جــ دوران الساق للإنسية:
 وتقوم به العضلة المأيضية، والعضلة نصف الوشائية، والعضلة المشائية، والعضلة المشائية، والعضلة المخاطية.

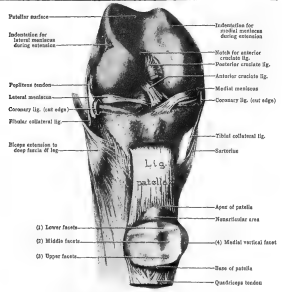
د ـ دوران الساق للوحشية:
 وتقوم به العضلة الفخذية ذات الرأسين.
 وهي حركة قفل المفصل لتقويته عند البسط.



KNEE JOINT, OPENED FROM THE FRONT

The patella is sawn through; the skin and joint capsule are cut through; and the joint is flexed.

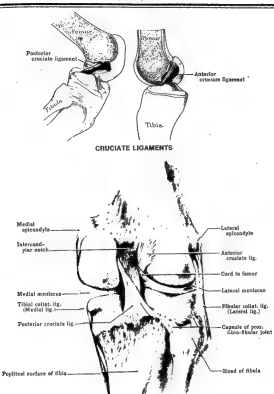
- The articular cartilage of the patella, not of uniform thickness but spread unevenly, as on other bones.
- The infrapatellar synovial fold resembling a partially collapsed bell-tent whose apex is attached to the intercondylar notch and whose base is below the patella (cf. ligament of the head of femur, Fig. 4-44). The infrapatellar pad of fat is continued into the tent.
- A fracture of the patella would bring the prepatellar bursa into the communication with the joint cavity.
- Articular cartilage and synovial membrane continuous with each other on the side of the condyle, as in other joints.



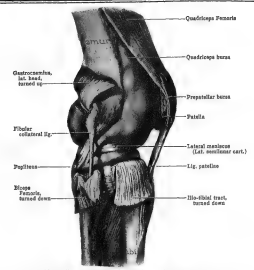
LIGAMENTS OF THE KNEE JOINT, FRONT VIEW

The patella is thrown down and the joint is fixed.

- The indentations on the sides of the femoral condyles at the junction of the patellar and tibial articular areas. The lateral tibial articular area, shorter than the medial one.
- The subsidiary notch, at the antero-lateral part of the intercondylar notch, for the reception of the anterior cruciate ligament on full extension.
- 3. The three paired facets on the posterior surface of the patellar for articulation with the patellar surface of the femur successively during (1) extension, (2) slight flexion, (3) flexion; and the most medial facet on the patella (4) for articulation during full flexion with the crescentic facet that skirts the medial margin of the intercondylar noth of the femur.



. LIGAMENTS OF THE KNEE JOINT, FROM BEHIND

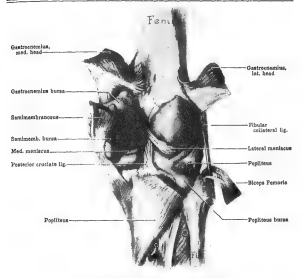


DISTENDED KNEE JOINT, LATERAL VIEW

Latex was injected into the joint cavity and fixed with acetic acid; the distended synovial capsule was exposed and cleaned. Gastroenemius is thrown up; Biceps and the ilio-tibial tract are thrown down. The latex, in this specimen, flowed into the proximal tibio-fibular joint cavity.

Observe:

- .1. The extent of the synovial capsule:
 - a. Superiorly, it rises about 2 fingers' breadth above the patella and here rests on a layer of fat which allows it to glide freely in movements of the joint. This upper part, called the suprapatellar (Quadriceps Femoris) bursa, is obviously not a frictional bursa.
 - b. Posteriorly, it rises as high as the origin of Gastrocnemius.
 - c. Laterally, it curves below the lateral femoral epicondyle where popliteus tendon and the fibular collateral ligament are attached.
 - d. Inferiorly, it bulges below the lateral meniscus, overlapping about 1/s inch of the tibia. The coronary ligament is removed to show this.
- Biceps and ilio-tibial tract protecting the joint laterally.
- The prepatellar bursa, here more extensive than usual, more than covering the patella.



DISTENDED KNEE JOINT, POSTERIOR VIEW

Both heads of Gastrocnemius are thrown up, Biceps is thrown down, and a section is removed from Popliteus.

Observe:

- The posterior cruciate ligament exposed from behind without opening the synovial capsule (articular cavity).
- The origins of Gastrocnemius limiting the extent to which the synovial capsule can rise.
- Semimembranosus bursa here communicating with Gastrocnemius bursa, which in turn communicates with the synovial cavity as in Figure 4-53.
- 4. The Popliteus tendon separated from the lateral meniscus, the upper end of the tibia, and the proximal tibio-fibular joint by an elongated bursa. This Popliteus bursa communicates with the synovial cavity of the knee joint both above and below the meniscus and in this specimen it also communicates with the proximal tibio-fibular synovial cavity, as revealed by Figure 4-67.

٣. مفصل الكعب

هو مفصل ذو محفظة زلالية . ويتكون من منصل عسطمى السساق أى « القصية » و« الشطية » مع السطح المفصل العلوى والإنسى والوحشى للعظم القنسزعى ، بواسسطة « أربطة » أمامية ، وخلفية ، وإنسية ، ووحشية . للحفظى ، الذى يتصل من أعل يحافة عظم المضطى ، الذى يتصل من أعل يحافة عظم القضية ، يما فيها الكعب الكعب إلى الوحشى . أما من أسفل فيتصل بحافة الإنسى والوحشى . أما من أسفل فيتصل بحافة المنطح المنطح المنطح المنطع المنظم المنزعى .

ونطرا لأن السطح السفيل لعظم «القصيل لعظم «القصية» والسطح العلوى للعظم «القنزعى » عريض من الأمام وضيق من الخلف، نالحظ أنه في حالة «الوقوف» لا يسمح هذا المفصل إلا لحركي القبض والبسط، ويكون بذلك في مأمن من الخلع أو العبث به. أما في حالة «البسط» فيسمح

المفصل لحركات جانبية زيادة عملى القبض والبسط ، ويكون وقتئذ في أضعف أوضاعه ، إذ يكون أكثر تعرضاً للخلع .

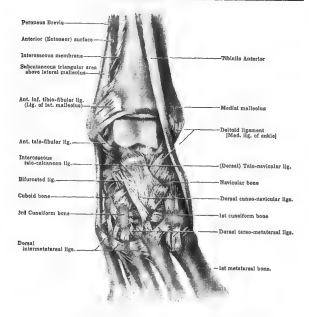
ومن أهم الحركات التي يسمح بها مقصل الكمب وعضلاته ، هي كل من :

أ_السط:

وهى رفع القدم إلى أعلى ، ويكون ذلك بواسطة كل من المضلة القصية الأمامية ، والمضلة السطويلة الماسطة للأصابع ، والمضلة الطويلة الماسطة للأصبع الكبر ، والمضلة الشظية الثالثة .

ب _ القبض :

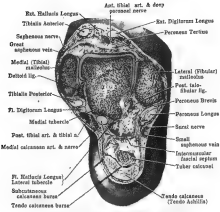
وهـ خفض القدم إلى أسفـل ، ويكون ذلك بواسطة كل من العضلة التوأميـة ، والعضلة النعلية ، والعضلة الأخمسية ، والعضلة الخلفية ، والعضلة الطويلة القابضة للأصابع ، والعضلة الطويلة القابضة للأصبع الكبير ، والعضلة الشظيبة الطويلة ، والعضلة الشظيهة المخبرة .



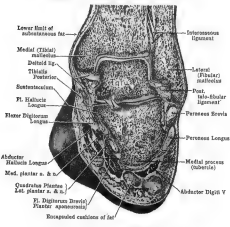
ANKLE JOINT AND THE JOINTS OF THE FOOT, DORSAL VIEW

The ankle joint is extended (plantar-flexed); its anterior capsular fibers are removed. Observe:

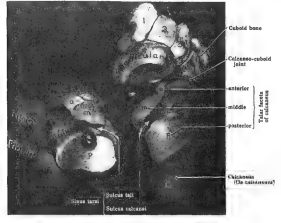
- The fibers of the membrane and ligaments uniting the fibula to the tibia are so directed as to
 resist the downward pull of (eight) muscles, but allow the fibula to be forced upward.
- 2. The anterior talo-fibular ligament is but a weak band, easily torn (Fig. 4-114).
- 3. The dorsal ligaments of the foot resist the same thrusts as the plantar ligaments, and, therefore, are identically disposed, as reference to Figure 4-118 shows. The plantar ligaments, however, act also as tie beams for the arches of the foot and, therefore, are stronger.
- Tibialis Anterior clinging to the skeleton throughout its entire course, as does Tibialis Posterior (Figs. 4-86 and 4-117).



HORIZONTAL SECTION THROUGH ANKLE JOINT



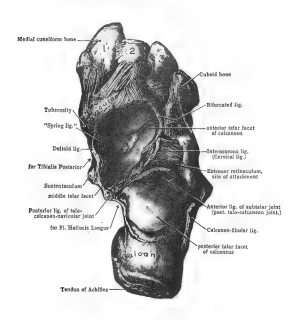
VERTICAL SECTION THROUGH ANKLE REGION



JOINTS OF INVERSION AND EVERSION

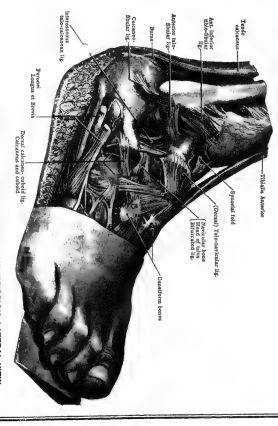
Observe:

- The ankle joint has been immobilized by nailing together tibin, fibula, and talus, thereby making a single rigid unit of these 3 bones. The remaining bones of the foot—all but talus—have been wired together into anuther unit. Movements between these 2 units constitute inversion and eversion of the foot.
- 2 The talus takes part in 3 joints: (a) "supratalar joint," i.x., the ankle joint; (b) "infratalar joints," the posterior talo-calcanean (the subtalar joint) and anterior talocalcanean; (c) "pretalar joint," i.e., talo-navicular.
- 3. At the supratalar joint only movements of flexion and extension are normally permitted—they are here eliminated by a nail. At the infratalar and pretalar joints movements of inversion and eversion take place.
- 4. The 2 parts of the infratalar joint are separated from each other by the sulcus tall and the sulcus calcanei, which, when the talus and calcaneus are in articulation, become the tarsal sinus or tunnel.
- 5. The convex posterior talar facet of the calcaneus, the concave middle and anterior talar facets, and the concave talar facet of the navicular all have their counterpart on the talus. The white star (*) is at the site of the spring ligament. The middle talar facet is the cartilage-covered upper surface of the sustentaculum tali.
- The calcaneo-cuboid joint is accessory to the foregoing joints.



JOINTS OF INVERSION (SUPINATION) AND EVERSION (PRONATION)

ANKLE JOINT AND THE JOINTS OF INVERSION AND EVERSION, LATERAL VIEW



٤ - مفاصل عظام رسغ القدم والمشط والسلاميات

مفاصل عظام رسغ القدم ، والمشط ، والسلاميات هي عبارة عن مفاصل بها محافظ زلالية . ولكنها تمتاز و بأربطتها » القوية المتينة ، خصوصاً ما يعرف منها ، « بالأربطة بين المظام » ، وذلك لأن عظام « رسغ القدم » تتحصل الشيء الكسير في « الوقيص » و والحركات » المختلفة القصورية ، واذلك لا تسمع الا بقيل جدا من حركات بعضها بين يعض ، مقابل ما وهب من صلابة ومنانة لابد منها .

وبتمفصل كمل من عظام رسنغ القدم والمشط والسلاميات يتكون « قـوس القدم »، الـذى تكسبه « أربطته وعشلاته وأوثارها » هـ رونة ومئانة ، تبيئة للقيام بكل ما يتطلب منه من توزيع « وزن الجسم » بطريقة علالة حكيمة ، يتيس معها القيام بالحركات اللازمة الضروبية ، والحركات الكمالية المختلفة ، بكل سهولة وسرعة ورشاقة .

وأهم « الأربطة » هى كمل من الرباط العقبى السزورقى الأخمس، والسرباط العقبى المكتبى الأخمص، والرباط بين العظام العقبى القنزعى.

الرباط العقبى الزورقي الأخمصي :

ويمرف « برباط القنز» وهو من أهم أويطة قوس القدم . عريض وثغين ومتن جداً ، إذ ينسيجه بعض الفضروف . ويضل ما بين العظم العقبي من نتوته حامل السظم القززعى ، والعظم الزورقي . وقد إكسب هذا الرباط أهيته وشهرته ، لأنه يحمل رأس

العظم القنزعي ، الـذي هو « حجر زاوية » قـوس القدم .

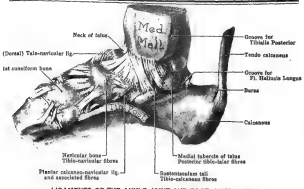
الرباط العقبي المكعبي الأخصى:

وهو كاسمه . يصل العظم الفقيى بالعظم المكعبى من السطح الأخمص . وهو رباط عريض ومتين . يتعاون دائماً مع الرياط العقبى الزورقى الأخمصى في « تقويم » قوس القدم .

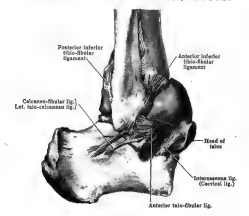
الرباط بين العظام العقبى القنزعى:

وهو رياط متين جداً ، ولذلك يعتبر الرياط الرئيمسي . الذي يربط العظم القنزعي بالعظم العقبي ، ويشغل الجيب المصروف « بالجيب بين عظام رسخ القدم » . ويساهم بقسط كبير في « تدريم وحفظ » قوس القدم ، ويذلك يتصل مع كثير من « الأربطة المهمة » يأخمص القدم .

إن « وتبرى » كل من العشلة القصيية الخلفية والعضلة الشيطيية الطويلة ، يقومان بنصيب وافر لا غفى عند ، ولا يمكن أن يعوض ، في تقديم ومفظ قوس القدم . وذلك لأنها وتران قدينان مفتولان ، يدخلان القدم كل من جهته ، و ويتصالبان معا » في الأربطة والمظلم الأخرى ، ليستطيعا تقديم أكبر ما يمنان منازي منازي منازي منازي منازي منازي وقدن الأربطة والوقران » . ويتصلان ما والوقران كل وركايا قوياً ومتيناً ومربعاً لقوس القدم ، ليجمع بين « وقت » الملازمة « ومرونة » المائنة الأهمية .



LIGAMENTS OF THE ANKLE JOINT AND FOOT, MEDIAL VIEW



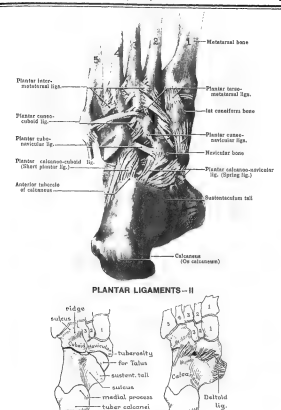
A DISTENDED ANKLE JOINT



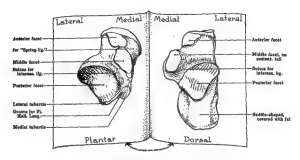
PLANTAR LIGAMENTS-I

Observe:

- The insertions of three long tendons: Peroneus Longus, Tibialis Anterior, and Tibialis Posterior.
- 2. The tendon of Peroneua Longua crossing the sole in the groove in front of the ridge of the cuboid; bridged by some fibers of the long plantar ligament; and inserted into the base of the lat metatarsal. Usually, like Tibialis Anterior, it is also inserted into the 1st cuneiform. It is an evertor (pronator) of the foot (Fig. 4-107).
- Slips of the tendon of Tibialis Posterior extending like the fingers of an open hand to grasp the bones anterior to the transverse tarsal joint (i.e., the five small tarsal bones and several metatarsal bones, Fig. 4-120). It is an invertor (supinator) of the foot.



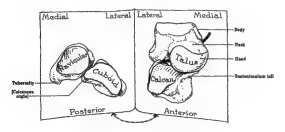
SUPPORT FOR HEAD OF TALUS



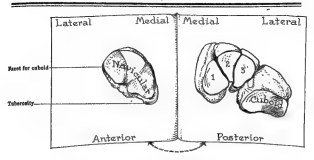
DONY SURFACES OF THE TALO-CALCANEAN JOINTS

The under or plantar surface of the talus and the upper or doysal surface of the calcaneus are displayed as pages in a book.

The joints are gliding joints: hence apposed or corresponding facets are not exact counterparts of each other, one being more extensive than the other.

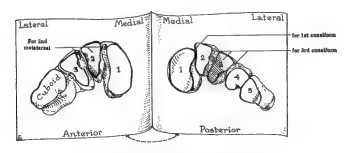


BONY SURFACES OF THE TRANSVERSE TARSAL JOINT



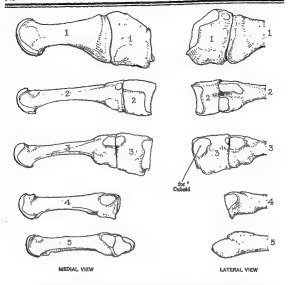
BONY SURFACES OF THE CUNEC-NAVICULAR AND CUBC-NAVICULAR JOINTS

The anterior surface of the navicular bone, the posterior surfaces of the three cuneiform bones, and the medial and posterior surfaces of the cuboid bone are displayed as pages in a book.

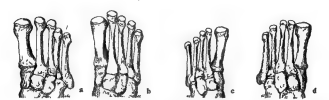


BONY SURFACES OF THE TARSO-METATARSAL JOINTS

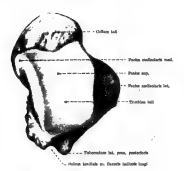
The anterior surfaces of the cuboid and 3 cuneiform bones and the posterior surfaces of the bases of the 5 metatarsal bones are displayed as pages in a book.



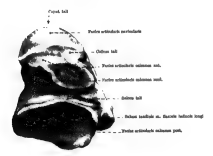
BONY SURFACES OF THE INTERCUNEIFORM AND INTERMETATARSAL JOINTS



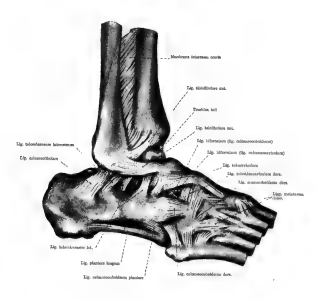
LONG AND SHORT 1ST METATARSAL BONES

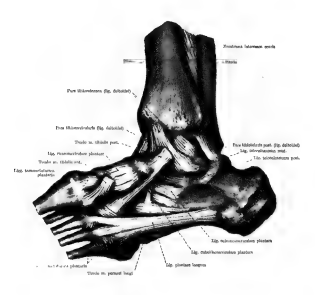


TALUS I.



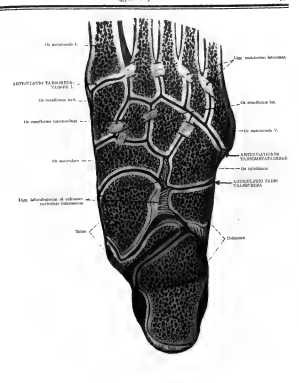
TALUS IL. (aspectus inferior)





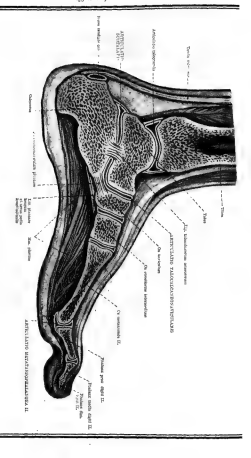


ARTICULATIONES INTERTARSEAE (articulationes subtalaris et talocalcaneonavicularis, aspectus superior, 1. sin.)



ARTICULATIONES PEDIS I. (sectio horizontalis)

ARTICULATIONES PEDIS II.
(sectio longitudinalis)



الفصل الثانى عشر

الجهاز العضلى

أولاً : عضلات الوجه .

ثانياً: عضلات المضغ.

ثالثاً: عضلات العنق:

١ ـ العضلات الأمامية للعنق.

٢ ـ العضلات الوحشية للعنق.

٣ ـ العضلات الخلفية للعنق.

رابعاً: عضلات جدار البطن:

١ ـ عضلات جدار البطن الأمامية الوحشية.

٢ ـ العضلات الخلفية لجدار البطن.

خامساً: عضلات الحوض.

سادساً: العجان.

سابعاً: العضلات التي تربط الطرف العلوى بالجذع:

١ ـ عضيلات الطرف العلوي.

٢ ـ عضلات العضد.

٣ ـ عضلات الساعد .

٤ ـ عضلات راحة اليد.

ثامناً : العضلات التي تربط الطرف السفلي بالحوض :

- ١ .. عضلات الفخد.
- ٢_عضلات الساق.
- ٣ ـ عضلات أخمص القدم.
 - ٤ ـ قوس القنم .

الجهاز العضلى

قال الله تعالى في كتابه العزيز :

وَلَقَدَّ خَلَقَنَا ٱلْإِنسَانَ مِن سُلَلَةٍ مِن طِين ﴿ ١٧ ﴾ ثُمَّ جَعَلَنَهُ نَطُفَةً فَى قَرَالُهُ مُلْعَقَةً الْمُلَقَةَ مُطَفِّقًا الْمُلَقَةَ مُطْفَقًا الْمُلَقَةَ مُطْفَقًا الْمُلَقَةَ مُطْفَقًا الْمُلَقَةَ مُطْفَقًا الْمُلَقَةَ مُطْفَقًا الْمُلَقِّةَ الْمُلَقِّةَ مُلْقًا ءَاخَرَ فَتَهَا وَلَا مُنْ اللَّهُ أَحْسَنُ أَنْكُولِقِينَ ﴿ ١٤ ﴾ فَتَهَا وَلَا مُنْ اللَّهُ أَحْسَنُ أَنْكُولِقِينَ ﴿ ١٤ ﴾

صدق الله العظيم

سورة المؤمنون يّات ١٢ ، ١٣ ، ١٤

الأمامية ، والعضلات الظهرية .

الصفائح السطحية الدهنية:

هى عبارة عن «الطبقة الدهنية الليفية الخدالية» الموجودة تحت الجلد مباشرة ، وتنطى كل أجواء الجسم التي ينطيها «الجلك» ، ولكنها تختلف كثيراً في مسحكها بالسنية «لكمية النسبج الدهني» الموجود بها ، وليس هذا الاختلاف وقفاً على الشخص الهدين دون التحيل . يل يختلف سمكها في مناطق خساصة «كالوجه» ، و « التديين» ، ومواضع أخرى .

ولما كان ضمن وأغراض» هذه الصفائح السطحية الدهنية تحسين منظر القوام الإنساني، وتلطيف كثير من يروز أطراف عظامه، ويعض أوتار عضلائمه، وملي يعض حفر الوجه وأجراء الجسم الأخرى، كان نصيب والسيدة» من هذه الصفائح السطحية أوفر بكثير من «الرجل».

وهذه الصفائح السطحية زيادة على ما ذكر ، تأوى كثيراً من الأوعية الدموية ، والأعصاب الحساسة ، يشمل الجهاز العضلى ومجموع عضلات الجسم» بأوتارها ، وصفاتها ، وصفاتحها السطحية ، وصفاتحها الليفية أو الغائرة ، والأكياس الزلالية الصغيرة المتعلقة بها .

السوتسرة

هو عبارة عن مجموعة وألياف ليفية» من أغشية والعضلات». وهي إما مستديرة مقتولة ، وإما عريضة منبسطة ، وأكثرها في المقبقة عبارة عن مجموع أغشية والخلايا» العضلية ، التي تركت غير بميزة ، بعد تحول طبقة والميزودم» (أي الطبقة الميثرومية الثانوية) إلى وأنسجة عضلية ، وهي وساطة منشأ وإندغام والنسبج العضلي، غالباً في أطراف الصظام في معظم الحالات ، أو مع غيسرها من العضلات .

الصفياق :

هو فى الراقع دوتر» مسطح إنبسط لتكييف دمنشاً أو إندغام، عضلات خاصة ، لتستطيع القيام بعملها على الوجه الأكمل ، مثل حالة عضلات جدار البطن الشوكي».

ووالعضلات غير الإرادية هي ألياف وغير عفططة» ولا قدرة لنا على ضبط عملها ، أو التحكم في تنظيمها ، بل تقوم بعملها تحت سيطرة مركز المخ وأجزائه عن طريق «أعصاب الجهاز التلقائي» (أن السمبشاوي والسمبتاوي الجانبي) ، وتشمل هذه «العضلات» عضلات الجهاز الهضم، وعضلات الأوعية الدسوية ، والليمفاوية ، وقدوات الفدد، وغيرها .

أما «عضلة القلب» فهى العضلة «الوحيدة» التي تعمل دائهاً بإستمرار بلا فنور ولا ككل طول حياتنا . وهى إن تكن «غير إرادية» ، إلا أنها «مخططة» .

ولكل عضاة من العضلات والإرادية طرقان على الأخل ، يفقد كل منها جزءاً كبيراً من «نسيجه المصل» إن لم يكن كله في أغلب الأحيان ، ويستعيض عنه «بنسج ليفي» في شكل «وتر» أو «صفاق» ، ليتصل بطرف عظهين على الأقل . ويسمى أحد «الطرفين» أو «الأطراف» منشأ والمقابل له إندغاماً . ويسمى الطرف الأكثر مراة الأكثر حرف الأكثر مرك الأكثر مرك الأكثر مرك الأكثر مرك الأكثر مرك بعض الأحوال ، تستلزم بعض الأحراث أن يتحرك مقدم بأ من الخراء الأخر ، ويسمى في المؤلف المنابعة المؤلفات أن يتحرك المؤلفات أمتر بأ من الجزء الأخر ، فيسمى في هذه الحالة المنشأ «إندغاما» ، والإندغام ومنشأ» .

وإذا «تقلصت» العضلة ، زاد «سكها» وقــل «طولها» ، فتقتر ب نقطق أو نقط إتصالاتها بعضها مع بعض ، وبذلك يحدث «تقريب» أحد العظام للعنظم الآخر ، الذي عادة يتمفعل معه بواسطة «مفصل» ، لإتمام إحدى الحركات اللازمة المطلوبة .

وفى كثير من الأحوال ، تتوسط «أكياس ولالية» صغيرة بين «أطراف» العظام «وأرتار» العضالات ، التي تعمل على هذه «العظام» قرب منشأها أو إندغامها ، وعادة قرب المفاصل ، أو بين الأربطة الأساسية حول المفاصل والمعظام التي تدخل في تركيبها . وهذه والغدد المختلفة الخاصة بالطبقة الجلدية، كما تسمح لها «بالحركة» بسهولة. وتسمح بإختزان طبقـة دهنية، وذلك أولاً لتقديمها للجسم وقت حاجته في وظروف مرضيته أو ظـروف أخرى خـاصة، وثـانياً لتحتفظ وبحرارة الجسم، رغم التغيرات الجوية المختلفة.

الصفائح الليفية أو الغائرة :

هى عبارة عن «أغشية ليفية» متينة ذات ألياف مختلة الإسجاهات، تقع تحت الصفائح السطحية، ونغلف «المضلات» كمجموعة، وكأفراد. إذ تحيط بها إحاطة تامة رمباشرة، فتكسبها قوة، وتزيد من طاقة تقلصها إلى أقصى حد ممكن. كما أنها تحيط بالأوعية، والأعصاب، والفند، وغيرها.

وزيادة على إحاطتها بالمضلات، فإنها تبعث بأجزاء منها تعمل «كحواجز أو فواصل» يبن العضلات المختلفة، مثل القبايضة والهامطة، وتعمرف هذه وبالحواجز بين العضلات». وكثيراً ما تصل هذه الحواجز إلى «العظام» وتتصل يها، فتكون حواجز حقيقة بين كل مجموعتين من العضلات.

وفى أحوال عدة ، نجد هذه الصفائح الضائرة ، تساهم فى همنشأ أو إندغام، بعض العضلات المجاورة لهـا لتقويتهـا ، أو لتكييف عملها حسب مقضهـات الأحوال .

العضـــل:

هو عبارة عن «نسيح» قادر عبلى الإنكماش، والإرتخاء ريقد بى مجموعه حوالى «نصف وزن الجسم» نتريها . وانسيج المصلى «ثلاثة» أنواع مختلفة ، وهي عضلات «إرادية»وعضلات «غير إرادية» ، وعضلة «القلب» .

«المضلات الإرادية هي ألياف ومخططة» ، ومناها أنها تكون تحت سيطرتنا ، فنقبض ونبسط ما نريد منها ، حسب حاجتنا ، ويمحض إرادتنا ، وهذا شأن معظم عضلات جسمنا الخارجية المتصلة «بالهكل المظمى» ، ويحركها أعصاب كل من «المنج» و «النخاع

الأكياس عبارة عن محافظ صغيرة بها سائل زلالى ، تتصل في أحوال كثيرة بالمحافظ الزلالية للمفاصل ، عشرتة المحفظة الليفية . وفائدتها حماية رقضيف أو منع إلاجحكاك ، وتقليل ضغط المصللات على المطالم ، أو الأجزاء الأخرى الملاصقة لها ، تسهيل الحركات ، و هوتــاية كـل من العظام ، والمفاصل ، والأنسجة الأخرى من عمل المضلات القوية .

ولكل عضلة زيادة على المنشأ والإندغام وعصبه واحد على الأقل . ويكون أكثر من ذلك في العضلة المركبة التكوين في والمهاة المنينية . فالصفلة المكونة من جزءين عتفانين يفنها عصيين . وهذا والمصدة من أكثر من عصيين . وهذا والعصب . وهذا والعصب ا الأعصاب ينقل إلى والمضلة الأوامر من المغ ويسمى والعصب الحرك، ، وعصب يحمل وإحساسها، والمالة التي هي عليها من وحركة أو سكون» إلى المغ ويسمى

والعصب الحساس». كما يعوجد أيضاً «عصب آخر» يسيطر على تنظيم تفليتها ويسمى والعصب المغذي». زيساة عمل القسرايين، والأوردة، والأوعيسة الليمفاوية الحاصة بها.

وما هو جدير بالذكر ، أن «المضادت» التي تممل عملاً متماثلاً ، تتغذى بعسب أو أعصاب وتطاعات واحدة . ولا يقذى عصب واحد «عضلتين» عملها ويتقضيه عمل الواحدة الأخرى . وبئال ذلك ، أن «المسب» الذي يفذى المضلة «القابضة» لا يكن بأى حال من الأحوال أن يفنى عضلة أخرى «باسطة» .

ومن أحم القواعد الثابتة ، أن والفروع الأصاحية » من الأعصاب ، تغذى دائهاً أبداً وعضلات أمامية » ذوات منشأ تكويني من الأسام ، و والعضلات الحلفية ، تكويناً تفذيها وفروع خلفية دائهاً .

أولاً: عضلات الوجه

هى عبارة عن غضلات رقيقة ، وصغيرة نسبياً .
وعملها هو إمكان والتعبير» على الانفعالات النفسية ،
والتأثيرات المتباينة ، والمشاعر المختلفة . علاوة على
أنها تكسب الوجه وشكلهه الميز الخاص . كما وتصور»
لنا هذه العضلات كتيـراً من طبـاع الشخص ،
وعوائده .

وتتميز عضلات الرجه عن باقى عضلات الجسم ، بأنها وتتدغمه بأحد طرفيها أو أطرافها على الأقل ، بالطبقة الفائرة ولجلد الرجمه ، ويشارك عضلات الرجمه في ذلك كل من عضلات «فروة الرأس» ، وعضلات والأذرى ، والعضلة «الساخية» ، وغيرها .

تتكون عضلات الموجمه من أهم العضلات الأنمة:

١ -- العضلة المحيطة بالعين:

هي عبارة عن عضلة عاصرة ، أليافها حلقة ، موضوعة تحت الجلد حول المين وحافتها الحجابية . تنشأ من النتوء الجبهى لعظم الفك العلوى من الجهة الإنسية ، ومن الرباط الجفني الإنسى . وتحيط بالحافة الحجاجية بشكل دائرى ، وتندغم قرب منششها . وعمل هذه العضلة ، هي أنها عاصرة للمين .

٢ - المضلة القابضة للجفنين:

هى فى الحقيقة الجزء الداخل للصفلة السابقة الذكر. تقع قحت جلد الجنين، ويفعلى الجفن العاوى جزءها العلوى، والجفن السقل جزءها السفل. ولذلك تعرف وبالمصلة العليا والسفل». ويتصل كل منها من الجهة الإنسية بنال بناط الجفنى الإنسى، ومن الجهة الوحضية بالرباط الوحشى.

غير أن جزءاً من العضلة القابضة للجفنين هذه ، يتد خلف الكيس الدمعي الموجود بالحفرة الدمعية التي بالجهة الإنسية للحفرة المجاجية من الأمام ، ويتدغم في الصحف المعمل أو العضلة الدمعية ، حتى إذا ما انتخبت هذه العضلة ، تضغط الكيس الدمعى إلى الراحا الجفتي الإنسي ، فتخرخ ما به من الدموع ، إلى القناة الأخية الإنسي ، فتخرخ ما به من الدموع ، إلى القناة الأخية أن يتسبب عنه اندفاع وأرتخت العضلة ، نشأ به قراغ ، يتسبب عنه اندفاع الدموع , إلى كيس الدموع ، يوسط القناة العليا والسقل .

وعمل هذه العضلة أنها تقبض الجندين، وهي حركة ذاتية ، تحدث عقدراً في معظم الأوقىات ، وفي فترات متفاوتة ، بدون قصد منا ولا إنتياه ، وتعرف «بالرمش» ، وذلك لحماية العين من المؤثرات الحارجية ، وغفظها نظيفة ، ورطبة بالدموع .

٣ - العضلة المكمشة للحاجب:

هى عضلة ذات ألياف منحرفة ، تنشأ من الزاوية الإنسية للحفرة الحجــاجية . وتتجـــه إلى أعــلى والوحشية ، حتى تندغم فى طبقة الجلد الضائرة أمـام وأعلى منتصف الحاجب .

وعمل هذه العضلة , هي أنها تخفض الحـاجب ، وتكمشه إلى أسفل والإنسية , في مناسبات مثل التألم مثلاً .

٤ - العضلة المددة لفتحة الأنف:

أليافها قليلة ، وتنشأ من عظم الفك العلوى من حافة الشرم الأمامي لـالأنف ، أعلى حفر الأسنان

والقواطع . وتتجه أليافها إلى الإنسية ، حتى تندغم في جلد وغضر وف جناح الأنف .

وعمل هذه العضلة كاسمها ، أي تمدد فتحة الأنف نظاه ة .

٥ - العضلة القابضة لفتحة الأنف:

تنشأ من عظم الفيك العلوى عند حافة الشرم الأملى للأنف ، وتنجه أليافها إلى أعلى والإنسية ، وتنتهى يصفاق رقيق يتصل يصفاق العضلة المقابلة لها في الوسط ، وأمام قوس الأنف .

وعمل هذه العضلة كاسمها ، أي أنها تقبض فتحة الأنف .

٦ - العضلة الرافعة للشفة العليا:

سيأتي شرحها ضمن أعضاء النطق (الشفاة).

٧ - العضلة الوجنية أو الزوجية :

تنشأ أليافهما من العظم الموجني، قرب التمديز الوجنى الصدغى. وتتجه ألياقها إلى أسفل والإنسية، وتندغم فى زاوية الفم.

وعمل هذه العضلة ، هي أنها ترفع زاوية الفم إلى أعلى والوحشية ، في مناسبات مثل الضحك مثلاً .

٨ – العضلة الرافعة لزاوية الفم:
 سيأتي شرحها ضمن أعضاء النطق (الفكين).

٩ - العضلة الخافضة لزاوية الفم:

سيأتي شرحها ضمن أعضاء النطق (الفكين).

العضلة الخافضة للشفة السفلى:
 سيأق شرحها ضمن أعضاء النطق (الشفاة).

١١ - العضلة البوقية :

سيأتي شرحها ضمن أعضاء النطق (الفكين).

١٢ - العضلة الحيطة بالغم:

سيأتي شرحها ضمن أعضاء النطق (الشفاة).

١٣ - العضلة الجلدية العنقية :

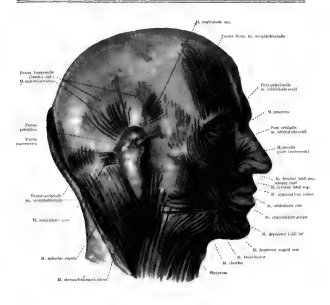
سيأتي شرحها ضمن عضلات العنق .

١٤ – عضلة فروة إلرأس:

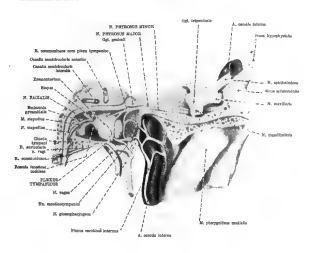
هى عشلة رقيقة جداً ، ولكنها متسعة وتفطى قبوة الجمجمة من الحاجبين إلى النتوء المؤخرى ، والمحط القفوى العلوى . وتتكون من صفاق به أربعة بعلون عضلية رقيقة ، إثنان أماسيان ويعرفان بالبطنين الجبهيين ، وإثنان من المخلف يعرفان بالبطنين المؤخرين ، تتجه ألهافها من الأمام إلى الخلف .

وعسل هذه العضلة هى أنها تبرقع ، وتخفض ، وتكمش جلد الجبهة ، وتحرك فروة الرأس .

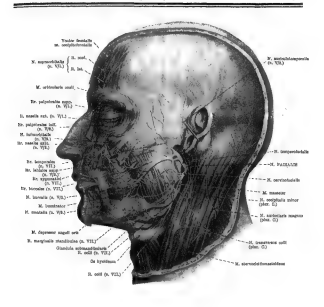
إن العصب المفلى لجميع عضلات الرجه السابق ذكرها ، هو بطبيعة الحال العصب الرجهي أو العصب المخى السابع . وهو الذي يقوم بتصوير ظواهر الانفعالات ، والتأثيرات ، ويفلى جميع عضلات الرجه .



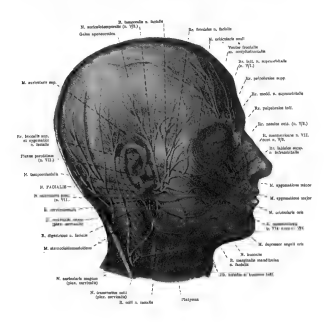
MUSCULI CAPITIS II. (strutum superficiale)



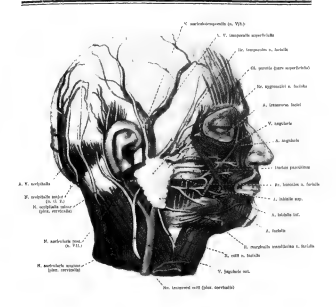
NERVUS FACIALIS II. (plexus tympanious et nervi petrosi, aspectus lateralis, 1. dext.)



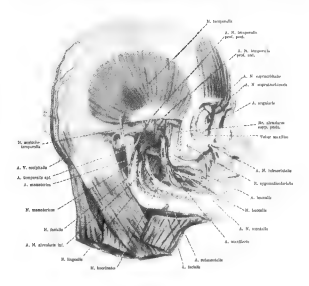
NERVUS FACIALIS III. (nervi superficiales faciei)



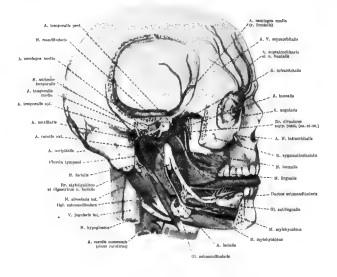
NERVI SUPERFICIALES PACIEI
(rami communicantes inter nervos facialem, trigeminum et cervicales)



ARTERIAE, VENAE ET NERVI FACIEI I. (stratum suporficiale)

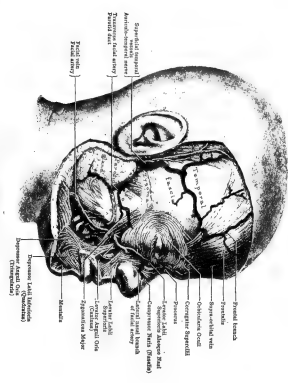


ARTERIAE, VENAE ET NERVI FACIEI II. (stratum medium)



ARTERIAE, VENAE ET NERVI FACIEI III. (stratum profundum)

MUSCLES OF EXPRESSION AND ARTERIES OF FACE, SIDE VIEW





Palpebral Past



Orbital Part





Frontalis



Corrugator Supercilii



Procerus



Nasalis



Risorius



Depressor Anguli Oris



Orbicularis Oris

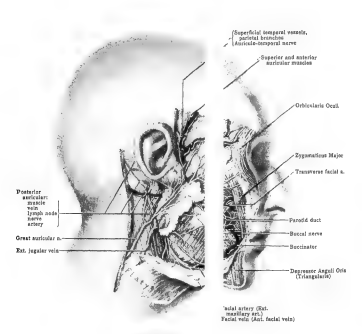


Zygomaticus Major

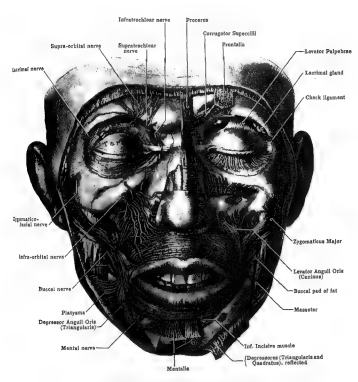


Montalin

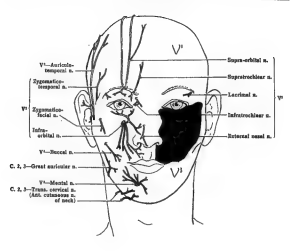
MUSCLES OF EXPRESSION IN ACTION



FACE: TERMINAL BRANCHES OF THE FACIAL NERVE, SIDE VIEW



CUTANEOUS BRANCHES OF TRIGEMINAL NERVE, MUSCLES, EYELID



SENSORY NERVES OF FACE, FRONT VIEW

The 3 divisions of the trigeminal nerve (cranial V) correspond in their distribution, nearly but not absolutely, to the 3 embryological regions of the face. Thus, the ophthalmic nerve (V) supplies the fronto-nasal process; the maxillary nerve (V*), the maxillary process (colored pink); and the mandibular nerve (V*), the mandibular process. They supply the whole thickness of the processes—from skin to mucous surface—indeed, to the median plane (i.e., falx cerebri, nasal septum, and septum of tongue).

Cutaneous branches (supra-orbital and auriculo-temporal) have spread backward in the scalp beyond a line that joins the auricles across the vertex, and there, they meet the greater and lesser occipital nerves (Fig. 7-19). The great auricular nerve has spread into the parotid region. The buccal nerve supplies the skin and mucous membrane of the cheek, reaching to the angle of the mouth.

ثانياً: عضلات المضغ

عضلات المضغ قسمان ، أيلها عضلات تتصل بالفك وتسمى وعضلات المضغ الفكية وتشمل أربع عضلات على كل ناحية . وثانيها عضلات تتصل باللسان وتسمى وعضلات المضغ اللسانية وتشمل سبع عضلات . وسوف تتعرض تفسيلياً لوصفها وعملها ضين أعضاء النطق (اللسان) .

عضلات المضغ الفكية:

تتكون عضّلات المضغ الفكية من أهم العضلات ا الآتية :

١ - العضلة الضفية :

هى عضلة قوية ، رياعية الشكل تقريباً ، موضوعة واحدة على كل جانب من الجمعجمة . تفطى السطح الرحشى لفرع الفك السفل . وتتشأ أليافها من السطح الإنسى ، والحرف السفل للقوس الرجني . وتتجه أليافها السطحية إلى أسفل والخلف . أما أليافها الفائرة فتتجه عمودية إلى أسفل ، وتتدغم في معظم السطح الوحشي لفرع عظم الفك السفل .

وعَسل هذه العضلة ، هـو المضغ ، ورقـع الفـك السفل ، وتحريكه إلى الأمام .

٢ - العضلة الصدغية :

هي عضلة كبيرة ، وقوية . موضوعة واحدة على كل جانب من الجمجمة . تشبه المروحة ، عريضة من أعلى حيث تنشأ من الحفرة الجدارية ، ومن الحفط الجداري السفلي ، ومن الصفاق الجداري الذي يغطيها . وتتجه أليافها الأمامية عمودية إلى أسفل والأمام ، أما أليافها الخلفية فتسير تقريباً مستعرضة إلى الأمام ، وتتحرف

الألياف المترسطة تباعـاً. وتنضم كلها بـوتر ضيق. لتندغم فى السطح الإنسى. والحرف الأمامى للنتـو. القرنى لعظم الفك. ولفرعه الصاعد.

٣ - العضلة الجناحية الرحشية :

هى عضلة هومية الشكل. تنشأ برأسين، رأس أصلى من العرف الجدارى الأسفل، ومن السطح الجدارى السفل للجناح الكبير للعظم الوتدى. وينشأ الرأس الأسفل من السطح الوحشى للصفيحة الجناحية الوحشية للصظم الوتدى. وبعد أن يتحد الرأسان في وتر، تندغم العضلة في حفرة أمام عنق عظم الشك السفل، وفي المحفيظة الليفية، وفي القرص الفضر وفي المعرض عظم الفك السفل.

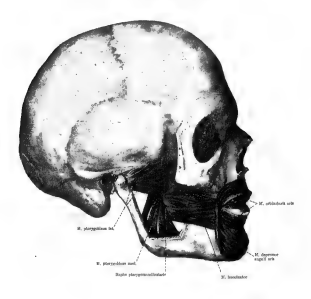
وعمل هذه العضلة ، هي أنها تحرك عظم الفك السقل إلى الجهة المقابلة ، كما تحركه إلى الأمام .

٤ - العضلة الجناحية الإنسية:

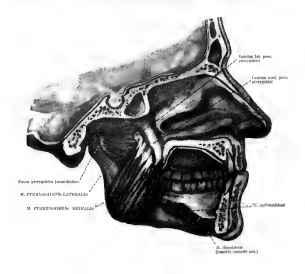
تشأ كسابقتها برأسين، أصغرهما سطحى، ويشأ من حدية عظم الفك العلوى، وتقع بين رأسى العشلة السابقة. أما الرأس الآخر، فهو غائر، وينشأ من السطح الإنسى للصفيحة الجناحية الوحشية للعظم الرتدى. ويعد أن يتحدا ما " تندغم العشلة في السطح الإنسى لزاوية وفرع عظم الفك السفلى.

وعمل هذه العضلة ، هى أنها تـرفع عـظم الفك السقلى ، وتحركه إلى الأمام ، وتحركه إلى الجهة المقابلة . .

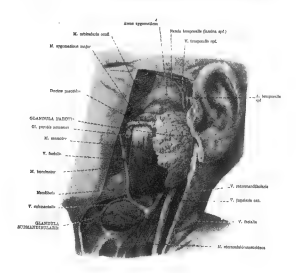
ويتذى عضلات المضغ الفكية الأربع السابق ذكرها ، الفرع الأمامي لعصب الفك الأسفل ، أي الفرع الثالث للعصب المخي الخامس أو العصب ذي الفلاقة الرؤوس .

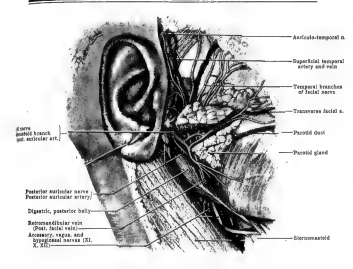


MUSCULI CAPITIS V. (musculi masticatorii profundi)



MUSCULI CAPITIS VI. (musculi pterygoidei)



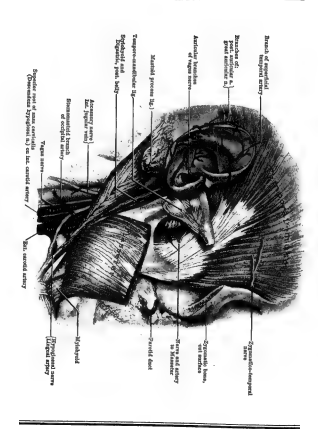


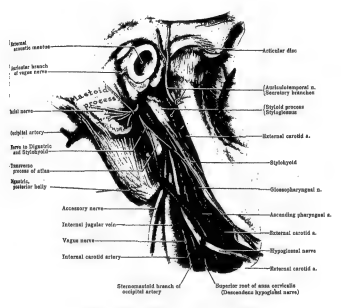
PAROTID REGION

See Figure 7-16 for a more superficial dissection.

Observe:

- The stem of the facial nerve descending from the stylomastoid foramen for about 1 cm before curving forward to penetrate the deeper part of the parotid gland.
- 2. The nerve to the posterior belly of Digastric arising from the stem of the facial nerve.
- The posterior auricular artery giving off a branch, the stylomastoid artery, which accompanies the facial nerve through the stylomastoid foramen into the facial canal.
- 4. The relatively superficial position of the great landmark in the upper part of the neck, posterior belly of Digastric (Fig. 9-21). Only three structures cross superficial to it: (a) the cervical branch of the facial nerve, (b) branches of the retromandibular vein, and (c) branches of the great auricular nerve shown in Figure 7-16. All other crossing structures cross deep to it.
- Preauricular lymph nodes.
- 6. Auricular and temporal branches of the auriculotemporal nerve.
- 7. Enlargement of the parotid and other salivary glands occurs in certain metabolic and endocrine diseases as well as in nutritional deficiency including anorexia nervosa. The resulting facial swelling is often not reversible. See Walsh, B. T., Croft, C. B., and Katz, J. L. (1981) Anorexia nervosa and salivary gland enlargement. Int. J. Psychiat. Med. 11(3): 255-261.





STRUCTURES DEEP TO THE PAROTID BED

ثالثاً: عضلات العنق

تشمل عضلات العنق مجموعات مختلفة من العضلات. ولسهولة وصفها، يمكن تقسيمها إلى وثلاث، مجموعات رئيسية، وهي:

وبرت بجموعات رئيسيد ، وبعن . ١ – المجموعة الأولى ، ويطلق عليها اسم والعضلات الأمامية للعنق» .

 ٢ - المجموعة الثانية ، ويطلق عليها اسم والمضلات الوحشية للعنق» .

٣ - المجموعة الثالثة ، ويطلق عليها اسم «العضلات الخلفية الوحشية» .

العضلات الأمامية للعنق

تشمل العضلات الأمامية للعنق كل من:

(أ) العضالات الأمامية للفقرات العنقية ، وتشمل كل من عضلة الرأس الطويلة ، وعضلة المنق الطويلة ، وعضلة الرأس للستقيمة الأمامية ، وعضلة لا أسر المستقيمة الوحشية .

(ب) العضلات أعلى العظم اللامي، وتشمل

كل من العضلة ذات البطنين ، والعضلة الإبرية اللامية ، والعضلة الفكية اللامية ، والعضلة الذقنية اللامية .

(جم) العضلات أسفل العظم اللامي، وتشمل كل من العضلة القصيبة اللامية، والعضلة القصيبة البرقية، والعضلة الدرقية اللامية، والعضلة اللوحية اللامية.

(أ) العضلات الأمامية للفقرات العنقية

هى المضلات الأمامية للعمود الفقرى، وتشمل كل من عشلة السرأس السطويلة، وعضلة العنق الطويلة، وعضلة الرأس المستقيمة الأمامية، وعضلة الرأس المستقيمة الوحشية .

١ - عضلة الرأس الطويلة:

نقع أمام الفقرات العنقية ، واحدة من كل ناحية . وتنشأ من الحدية الأمامية للنتوء المستصرض للفقرة الثالثة ، والرابعة ، والحامسة ، والسادسة . وتندغم في السطح السفلي للجزء القاعدي للعظم المؤخري .

وعمل هذه العضلة ، هي قبض الرأس ، وتدوير الوجه إلى بنهتها .

٢ - عضلة العنق الطويلة:

٣ - عضله العنق الطويله: نقع أمام الفقدات المنتقة ، والطهرية ، ورأس الشلع الأول . وتشمل وثلاثته أجزاء ، جزه رأس ق الرسط والإنسية ، وجزأين منحرفين ، علوى وسفل . تتد أمام أجسام الفقرات المنتقة ، والفترتين أو الثلاث النظهرية العليا إلى التنوءات المستعرضة للفقرات المنتقر .

وعمل هذه العضلات، هو قبض الرأس إلى الأمام والوحشية لجهتها بالجزء العلوى، وللجهة المتابلة بالجزء السفل.

٣ - عضلة الرأس المستقيمة الأمامية:

تنشأ من أمام النتوء المستعرض للفقرة الحاملة . وتندغم في السطح السفلي للجزء القاعدي للحظم المذخذي .

وعمل هذه العضلة، هو قبض الرأس.

عضلة الرأس المستقيمة الوحشية:
 تنشأ من السطح العلوى للتنوء المستعرض للفقرة

وعمل هذه العضلة ، هي أنها تقبض الرأس, وتحركه إلى الوحشية .

ويقدَى جميع هدّه العضلات الأربع السابق ذكرها ، الفروع الأمامية من الأعصاب العنقية.

(ب) العضلات أعلى العظم اللامي

تشمــل كل من العضلة ذات البـطنــين، والعضلة الإبرية اللامية، والعضلة الفكيـة اللاميــة، والعضلة الدُّقنية اللامية.

العضلة الفكية اللامية:

تكون مع الصفلة المقابلة لها الحباب الحاجز للهم.
تتشأ من الخط المسمى بأسمها في السطح الإنسى لمنظم
الفك السفل . وتندغم في جسم العظم اللآمى ، وفي
الرفاية المتوسطة أي الخط الليفي المتوسط المشترك
بينها وبين المصلة المقابلة لما الذي يعد في العظم اللامى
إلى أمام وأسفل عظم الفك السفل .

وعمل هذه العضلة ، هي أنها ترفع اللسان والمظم

اللامى أثناء البلع . وعصب هذه العضلة هو من فرع الفك السفل للعصب المخى ذات التلائة الرؤوس .

العضلة الذقنية اللامية:

تقع خلف الذقن , بين المضلة الفكية اللابية والمضلة الذقنية اللامية ، ملاسة للمضلة المقابلة لها على جانبى الحط المتوسط , وتنشأ من الحدية الذقنية السفل لعظم الفك السفل . وتندغم في جسم العظم اللامي مه الأمام .

وعمل هذه العضلة . هى أنها ترفع المظم اللامى. وتحركه إلى الأمام . وعصب هذه العضلة من العصد المنقى الأول .

(ج) العضلات أسفل العظم اللامي

تشمل كل من العضلة القصية اللامية ، والعضلة القصية الدرقية ، والعضلة الدرقية اللامية ، والعضلة اللوحية اللامية .

١ - العضلة القصية اللامية:

هى عضلة طويلة ، ولكنها ضيقة . تقع أمام المنتى ، واحدة على كل جهة من الحظ المتوسط . تشأ من خلف وأحملى عنظم القص ، خلف السطرف الإنسى المنظم المترفة . وتتسدهم في النصف الإنسى للعرف المخلفي

لجسم العظم اللامي .

وعمل هذه العضلة ، هي أنها تثبت العظم اللامي إذا لزم تتبيته ، وتخفف ، ضد العضلات الرافعة له . وعصب هذه العضلة هـو من ربقــة العصب تحت اللسان ، من العنقى الأول والتاق والثالث .

٢ - العضلة القصية الدرقية:

تقع خلف العضلة السابقة . وتنشأ من خلف وأعل

عـــظم القص ، وقص الضلع الأول أسفــل المضلة السابقة . وتندغم في الخط المنحرف بالسطح الأمامي الوحشي الدرقي .

وعمل هذه العضلة ، هى أنها تخفض الحنجرة . وعصب هذه العضلة هـو من ربقــة العصب تحت اللسان ، من العنقى الأول والثاني والثالث .

٣ - العضلة الدرقية اللامية:

تعتبر كجزء مكمل للعضلة القصية الدرقية ، إذ تنشأ حيث تندغم العضلة المذكورة . وتندغم في الحمرف السغل لجسم العظم اللامي وقرنه الكبير .

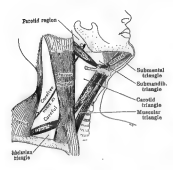
وعسل هذه العضلة، هي أنها تنوفع الحنجنرة،

وتثبت العنظم السلامى. وعصب هسلم العضلة من العصب العنقى الأول عن طريق العصب تحت اللسان.

العصب العملى ادول عن قريق العصب عن 2 - العضلة اللوحية الأمامية:

لها بطنان ، بطن أعلى ، ويطن أسفىل . قالبطن والأسفل، ينشأ من الجزء الوحشى للحرف العلوى تعظم اللوح . ويندغم يدوره في الوثر المسمى باشمه ، حيث ينشأ البطن والأعماري الذي يندغم يدوره في الجزء الوحشى السفل للعظم اللامى .

وعمل هذه العضلة ، هى أنها تثبت العظم اللامى ، أو تفقضه ، وتحركه إلى الخلف والوحشية . وعصب هذه العضلة من العصب المنقى الأول عن طريق العصب تحت اللسان .



TRIANGLES OF THE NECK

For descriptive purposes, the neck has been traditionally divided into triangular areas.

The obliquely set Sternomastoid divides the side of the neck into an anterior and a posterior triangle.

The anterior triangle is bounded by Sternomastoid, he median line of the neck, and the lower border of the mandible. It is subdivided into 3 small triangles: wbmandibular, carviid, and muscular. The posterior belly of logastric (and Stylohyoid) separates the carotid triangle from the submandibular triangle; the superior belly of Omohyoid separates the carotid triangle from the muscular triangle. The region between the anterior bellies of the Digastrics and the body of the hyoid bone is the (unpaired) submental triangle.

The posterior triangle is bounded by Trapezius, Stermomastoid, and the middle third of the clavide (Figs. 94 to 9-8). It is divisible into a subclavian (supraclavicular) and an occipital triangle by the inferior belly of Omohyoid, but of much greater significance is the fact that it is divided by the accessory nerve there XD into nearly equal upper and lower parts. Of these, the upper contains little of importance, but he lower contains numerous structures of great importance. Hence, above the nerve your dissection may be care-free, whereas below it you must proceed very carefully.



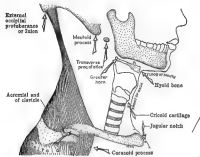
POSTERIOR TRIANGLE

The posterior triangle is bounded by the Sternocleidomastoid (33), the middle third of the clavicle, and the Trapezius. As demonstrated here, the Sternocleidomastoid turns the head in the opposite direction.



INVESTING FASCIA

This diagram illustrates that the investing fascia forms a complete collar around the neck, attaching to bone above and below. On each side it splits to surround muscles: Traperius (T) and Sternocleidornastoid (S), and glands: Parotid (P) and Submandibular (M). In the absence of muscle to surround, the two layers fuse to form windows looking into anterior and posterior triangles. Separation of the two layers attaching to the manufitum produces the augmaternal space (B).



BONY LANDMARKS OF THE NECK

Note:

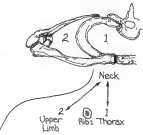
- The inion and the mastoid process (and the superior nuchal line uniting them) are created by the downward pull of Trapezius and Sternomastoid.
- The transverse process of the atlas, being the most prominent of the cervical transverse processes, is felt with the fingertip on pressing upward between the angle of the jaw and the mastoid process.
- The body of the hyoid bone lies at the angle between the floor of the mouth and the front of the neck.



The greater horn of one side of the hyoid bone is palpable only when the greater horn of the opposite side is steadied.

- 4. The arch of the cricoid cartilage projects beyond the rings of the trachea (Figs. 9-77 and 9-85), and is thereby readily identified in life, on running the fingertip upward. It is the guide to the level of C6, where so many things happen.
- The jugular (suprasternal) notch is visible and palpable between the medial ends of the clavicles.
 The lateral end of the clavicle, being thicker than the
- acromion, is palpable on pressing medially.

 7. The coracoid process, located 2.5 cm below the clavicle, under the edge of the Deltoid, is palpable on pressing laterally with the finger in the deltopectoral triangle.



NECK DOORWAYS

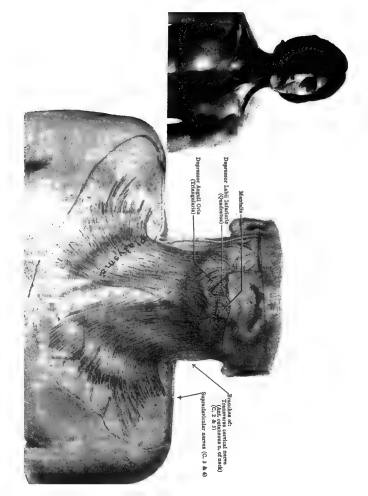
Two diagrams which show two doorways:

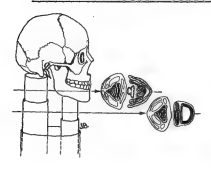
- The superior thoracic inlet: an oval space bounded by the first thoracic vertebra, manubrium, and the first two ribs. Traffic between neck and thorax passes through here.
- The triangular doorway to the axilla formed by first rib, scapula, and clavicle. It is in communication with the neck. Structures passing between axilla and thorax hook over the first rib.



BASE OF THE NECK

Forced inspiration against a closed glottis exposes part of the outline of the superior thoracic inlet.





UNITS OF THE NECK

Note that the neck is "packaged" i two major units: an anterior viscere unit including food and air passage ways coated with pretracheal fasci (green) and a posterior vertebral un consisting of spinal cord, vertebra and muscles coated with prevertebre fascia (blue). The outer wrapping the investing fascia (vellow).

FASCIA OF THE NECK

Observe in this diagram of a horizontal section through the neck:

Pretracheal (PT): a thin sheath covering the thyroid gland.

Carotid sheath (C): surrounding the carotid artery, vagus nerve, and (loosely) the internal jugular vein.

Prevertebral (PV): sheaths the muscles associated with the vertebrae. As components of the brachial plexus emerge in their gutter between Scalenus anterior and medius they carry an investment of this fascia forming the axillary sheath.

Investing (IF): surrounds the neck (Fig. 9-1C). The arrow points to its two fused layers, a window for viewing the posterior triangle.

Other structures shown:

1. Esophagua 2. Traches

3. Thyroid gland

4. Trapezius

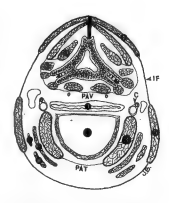
5. Sternomastoid

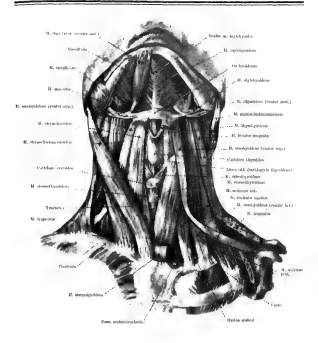
6. Sternohvoid

7. Omohyoid 8. Sternothyroid

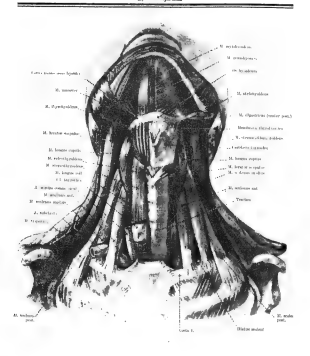
9. Splenius capitis

10. Levator scapulae





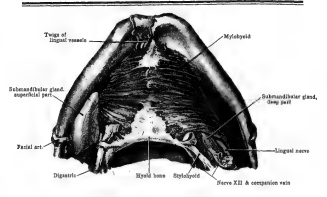
MUSCULI COLLI IV. (musculi supra- et infrahyoidei, espectus autorior, stratum superficiale)



MUSCULI COLLI V. (aspectus autorior, stratum medium)



MUSCULI COLLI VI. (musculi scaloni ot prevertobrales)



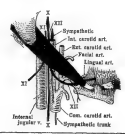
FLOOR OF THE MOUTH, FROM BELOW-I

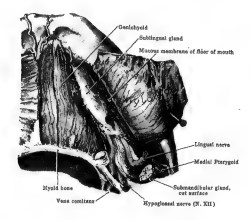
MYLOHYOIDS

The anterior bellies of the Digastrics have been removed.

Observe:

- The right and left Mylohyoids, which together form the "oral diaphragm," arising from the mylohyoid line of the jaw (Fig. 7-73), and inserted into an indefinite median raphe and into the hyoid bone (Fig. 7-86).
- 2. The submandibular gland turning round the posterior border of Mylohyoid.
- The hypoglossal nerve and its companion vein passing deep to the same posterior border; and high up the lingual nerve applied to the jaw.



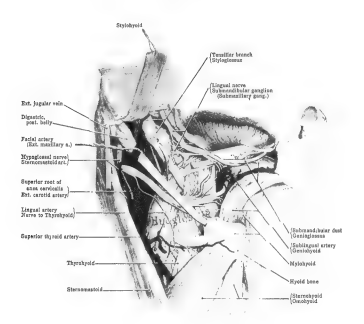


FLOOR OF THE MOUTH, FROM BELOW-II GENIOHYOIDS

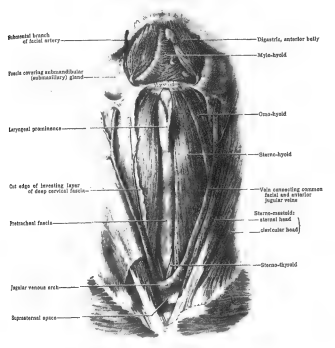
(The left Mylohyoid and part of the right are reflected.)

- Observe:
- The Geniohyoid, triangular, in contact with its fellow, and extending from the mental spine of the jaw to the front of the body of the hyoid bone.
- The structures seen in Figure 9-20 followed forward: a companion vein (distonded), hypoglossal nerve, deep part of gland, and lingual nerve (appearing at anterior burder of Medial Pterygoid).
- The arcolar covered sublingual gland, and lateral to it the mucous membrane of the mouth with twigs of the sublingual artery.

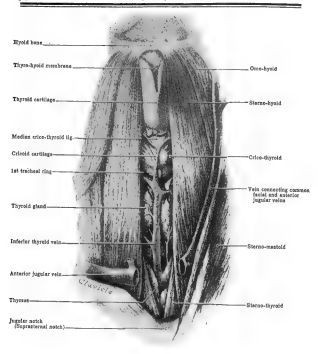
For mouth from medial side and from above, see Figures 7-88 to 7-90.



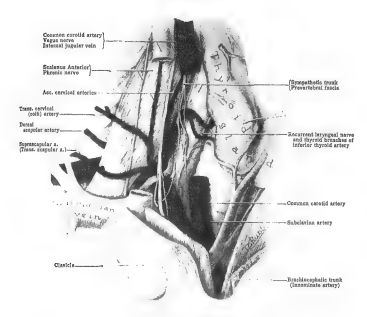
SUPRAHYOID REGION-III



FRONT OF THE NECK-I

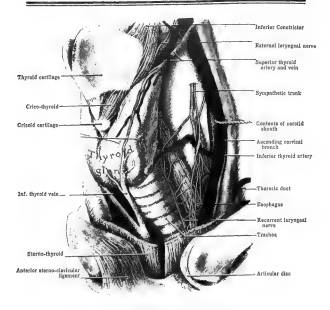


FRONT OF THE NECK-II



ROOT OF THE NECK, RIGHT SIDE

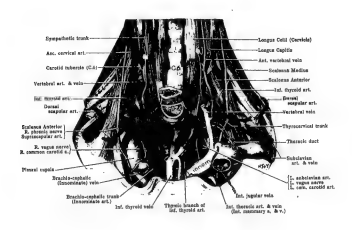
The clavicle is removed, sections are taken from the common carotid artery and internal jugular vein, the right lobe of the thyroid gland is retracted.



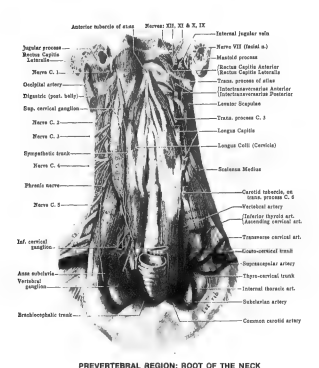
ROOT OF THE NECK, LEFT SIDE

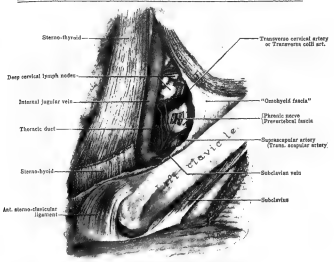
Observe:

- The three structures contained in the carotid sheath (internal jugular vein, common carotid artery, and vagus nerve), retracted.
- 2. The esophagus, bulging to the left of the traches. It does not bulge to the right.
- The left recurrent nerve, ascending on the side of the trachea just in front of the angle between the trachea and esophagus, giving twigs to the esophagus and trachea (not in view), and receiving twigs from the sympathetic.
- 4. The thoracic duct, passing from the side of the esophagus to its termination (Figs. 9-40 and 1-83) and, in so doing, arching immediately behind the 3 structures contained in the carotid sheath.
- The middle cervical (sympathetic) ganglion, here in 2 parts: one in front of the inferior thyroid artery; the other, just above the thoracic duct, is called the vertebral ganglion.

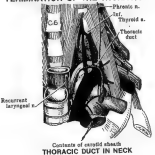


ROOT OF THE NECK, VIEWED OBLIQUELY FROM





TERMINATION OF THE THORACIC DUCT



٢ - العضلات الوحشية للعنق

تنقسم العضلات الوحشية للعنق إلى «قسمين» رئيسيين ، وهما :

(أ) عضلات العنق الوحشية السطحية، وتشمل العضلة الجلدية العنقية، والعضلة المربعة

المنحرفة ، والعضلة القصبية الترقوية الحلمية .

(ب) عضلات العنق الموحشية الغائرة،
 وتشمل العضلة الأخمية الأمامية ، والعضلة الأخمية
 المتوسطة ، والعضلة الأخمية الخلفية .

(أ) عضلات العنق الوحشية السطحية

١ ـــ العضلة الجلدية العنقية :

وتعرف بالعضلة المنتشرة تحت الجلد. وهي عبارة عن غشاء عضل ينشأ بالصفائح المدهنية الطاهرة، فرق العضلة الصدرية الكبيرة، والعضلة المدالية. وتتجه أليافها إلى أعل والأسام، فتتصالب الألساف الأمامية مع العضلة المقابلة بها عند الارتفاق الذهني. أما الألياف الوسطى، فيندغم جزء منها في الحرف السقلي لعظم الفك السفلي، والألياف الجلفية تصعد بين صفائح الوجه الدهنية الظاهرة. وتندغم فيها عند زاوية الفم. وهذه العضلة في الحقيقة هي من بقايا الفشاء العضل المنتشر تحت الجلد، من قمة الرأس إلى أخمص القدم في

ونظراً لكون هذه العضلة تحت الجلد، فإن معظم عملها في الجلد. فهي مكمشة للجلد في منطقتها في خطرط موازية الاليافها، خصوصا في السن المنقدة. ووقت امتصاص كتبر من الفصوص الدهنية بالصفائح الظاهرة تحت الجلد، وتظهر واضحة دليلاً على تقدم المدر . كما أن أليافها الأمامية تساعد على خفض عظم الفك الأسفل . وأليافها التي عند زاوية المم ، تخفض هذه الزارية في مواقف الاستغراب أو الهلم . وعصب هذه الزارية في مواقف الاستغراب أو الهلم . وعصب هذه الوطنة هر العصب الوجهي .

٢ ــ العضلة المربعة المنحرفة :
 سبق وصفها .

س. العضلة القصية الترقيقة الحلمية:
هي عضلة متحرفة إلى أعلى، والوحشية، والخلف وتنظير برضوح في الجهمة الوحشية للمتق. وتنشأ من أعلى المسلح الأسامي الموحشية للمتقى لمنظلم وينشأ من أعلى المسطح الأرأس الترقوية» وينشأ من السلح الملوى للثلث الإنسى لعظم الترقوة. وتتجه أيافها إلى أعلى والخلف، وتتخم في المسطح، الوحشي المنظم المدوقة. وتتجه للنتر، الحلمي للعظم الصدغى، كما تندغم في التلث اللتر، الحلمي للعظم الصدغى، كما تندغم في التلث الرحشي للخط القوي العلوى.

وعمل هده العضلة ،هى أنها تدرر الوجه إلى أعلى والجهة المقابلة لها . أما إذا إنقبضت العضلتان ، فإنها يتحيان الرأس إلى الأمام ، وإذا ثبتت الرأس ، فإنها تساعد على التنفس العميق .

ويفذى هذه العضلة عصبان ، هما العصب المخى الممادى عشر ويفذى الرأس الإنسى ، والعصب المخى الثانى ويغذى الرأس الوحشية . وذلك دليل على أن الرأسى الإنسى ناشىء من الأقدواس الأحشائية السفلى إذ يغذيها عصباً مخياً . أما الرأس الوحشى فينشأ من قطاعات العنق لأنها تتغذى بعصب عنقى .

(ب) عضلات العنق الوحشية الغائرة

١ - العضلة الأخعية الأمامية:

تقع تحت المصلة القصية الترقوية الحلمية . ونتشأ من الحديات الأمامية للتنوءات المستوضة للفقرات المنقية الثالثة والرابعة والحامسة والسادسة . وتتجه ألهافها إلى أسغل والحلف، حتى تندغم في الحلدية المسماء باسمها بالحرف الإنسى للطلع الأول من الأمام . وبذلك تقع بين الشريان تحت الترقوة من الحلف ورويده من الأمام . وعصب هذه العضلة من الفروع الأمامية للأعصاب المنقية الرابع ، والخامس ، والسابع . والخامس ، والسابع . والسادس ، والسابع . والخامس ، والسابع .

٢ - العضلة الأخمية المتوسطة :

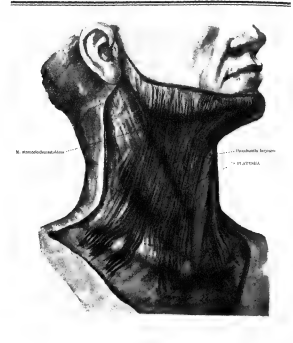
تقع خلف المضلة الأمامية , وتنشأ من الحديات الخلفية للتتوءات الشوكية للسبح الفقرات المنقية . وتندغم في السطح العلوى للضلع الأول ، بين ميزاب الشريان تحت الترقوة من الأمام وحدية الضلم من

الحلف . وعصب هذه العضلة من الفروع العنقية من الثالث إلى السابع .

٣ - العضلة الأخعية الخلفية :

تقع خلف العضلة المتوسطة، وكثيراً ما يصب تفريق بعضها من بعض. وتشأ من الحدبات الخلفية للتتومات المستمرضة للفقرات العنقية الرابعة، والحامسة، والسادسة. وتندخم في الحرف العلوى للضلع الثناني، خلف منشأ العضلة المستندة الكبيرة. وعصب هذه العضلة من الفروع العنقية، المخامس، والسادس، والسابع، والسابع، والسابع، والسابع، والسابع،

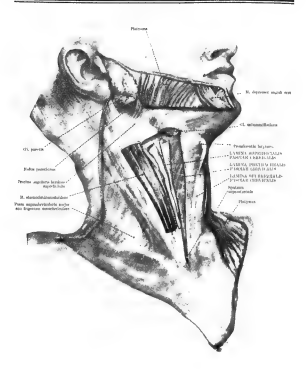
ان عصل كل من العضلة الأخمية الأماسية والوسطى ، هو أنها يرنمان الشام الأول ، ويتبشان المنق إلى جهتها . أما العضلة الأخمية الخلفية ، فإنها ترفم الضام الثاني ، مع قبض العنق إلى الوحشية .



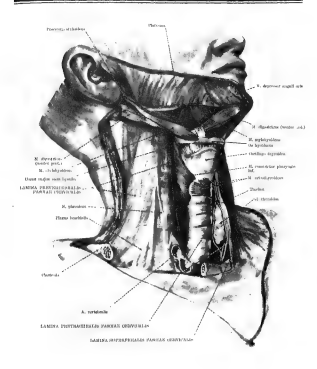
MUSCULI COLLI I.
(platysma)



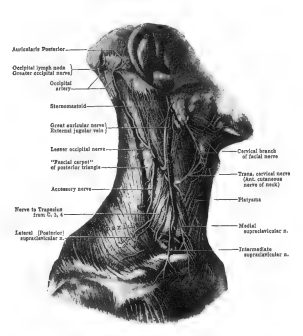
MUSCULI COLLI II.
(aspoctus antero-latoralis, stratum superficiale)



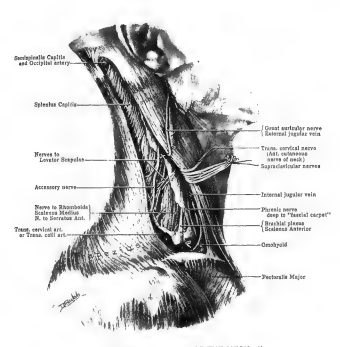
FASCIA CERVICALIS 1. (lamina superficialis)



FASCIA CERVICALIS III. (lamina provertobralis)

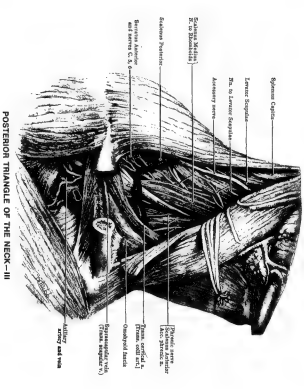


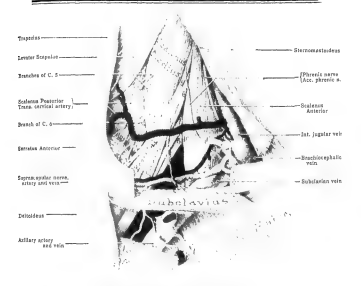
9-4 POSTERIOR TRIANGLE OF THE NECK-1
SUPERFICIAL STRUCTURES



POSTERIOR TRIANGLE OF THE NECK-II
MOTOR NERVES DEEP TO FASCIAL CARPET

OMOHYOID AND ITS FASCIA

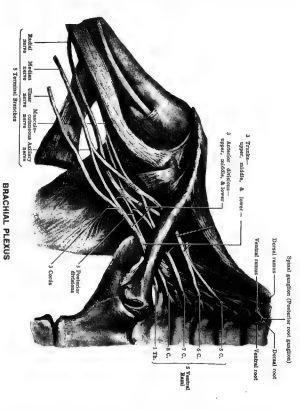


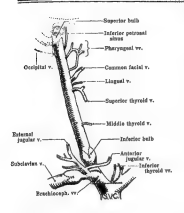


POSTERIOR TRIANGLE OF THE NECK-IV BRACHIAL PLEXUS AND SUBCLAVIAN VESSELS

Observe:

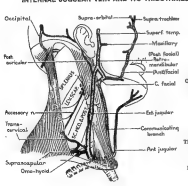
- The 3rd part of the subclavian artery and the 1st part of the axillary artery are labeled.
- The muscles forming the floor of the lower part of the triangle (Scaleni Posterior, Medius, and Anterior and Serratus Anterior).
 The brachial plexus and subclavian artery, uppearing between Scalenus
- Medius and Scalenus Anterior. The lowest root of the plexus (T1) is concealed by the 3rd part of the artery.
- 4. The suprascapular nerve, found by following the lateral border of the plexus
- The subclavian vein, hardly rising above the level of the clavicle, and separated from the 2nd part of the subclavian artery by Scalenus Anterior.



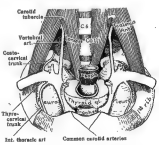




INTERNAL JUGULAR VEIN AND ITS TRIBUTARIES



SUBCLAVIAN AND CAROTID ARTERIES AND THEIR BRANCHES

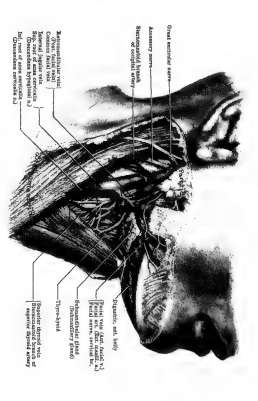


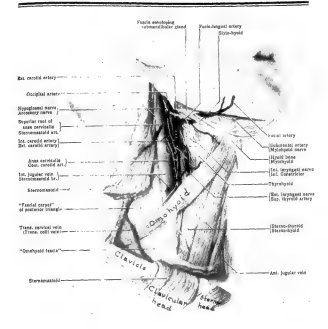
SUPERFICIAL VEINS

TRIANGLE OF VERTEBRAL ARTERY

SUPERFICIAL DISSECTION

ANTERIOR TRIANGLE OF THE NECK-I





ANTERIOR TRIANGLE OF THE NECK-II DEEPER DISSECTION

٣ - العضلات الخلفية للعنق

وهى فى الحقيقة الأجزاء العليا للعضلات الخلفية للجذع، والعضلات المقومة للعمود الفقرى .

ويمكن تقسيم المضلات الخلفية للجذع (أى للممود الفقرى) إلى «ست» مجموعات، موضوعة في «ست» طبقات، وهي:

المجموعة الأولى :

وتشمـل العضلة المنحـرفـة المـربعـــة، والعضلة الع. بضة الظهرية .

الجموعة الثانية:

. وتشمل العضلة رافعة اللوح ، والعضلتان المعينتان الكبرى ، والعضلتان المعينتان الصغرى .

المجموعة الثالثة:

. الحلفية العليا ، والعضلة المستنة الخلفية السفل .

المجموعة الرابعة :

وتحتوى على العضلة العجزية الشــوكية وتسمى العضلة «الموترة للظهر»، والعضلة نصف الشوكيــة المروفة بالعضلة «المركبة».

المجموعة الخامسة:

وتتكون من العضلة المتعددة الأقسام.

المجموعة السادسة:

وتمترى على المضلات المدورة للفقرات، والمضلات الرافعة للأضلاع. والمضلات بين النتوقات المستعرضة، والمضلات بين النتسوءات الشوكية، وعضلات المثلث أسفل العطم المؤخرى (وهى عضلة الرأس المنحرقة العليا، وعضلة الرأس المنحرفة السفلى، وعضلة الرأس المستقيمة المخلفية الكبرى، وعضلة الرأس المستقيمة الخلفية الصغرى).

العضلة الطحالية:

الثلاث الأولى.

هى قسمان ، قسم موجود «بالرأس» ، وقسم «بالمنز» ، فجزوها الأول «الرأسي» ينشأ من النصف السفق للرباط القفوى ، ومن التيرمات الشوكية وهي المنتج السنج والثلاثة الظهرية المليا ، وتتجه ألياها إلى أعل والوحشية ، حتى تندغم في النتوء المطمى خلف المنطقة القصية الترقوية المحلمية . أما جزوها الشافي «العنقي» ، فينشأ من النتومات الشوكية للفقرات بين التالقة والسابعة . وتندغم العضلة في الخليرات المختبر ضة لللغقرات المنتبرة المنافية والمعانية والمنافية في المعانية من المنتبرة المنافية من المعانية والمنافية في المعانية من المنافية المنافية من المنافية المنافية المنافية المنافية من المنافية ال

وعمل هذه العضلة ، بسط الرأس للخلف ، إذا إنقبضت العضلتان مناً . أساكل بهفردها ، فتحرك الرأس لجهتها ، وتدور الوجه لجهتها أيضاً . وعصب هذه العضلة من الفروع الوحشية للأعصاب المنقية الخلفية السفل .

العضلة العجزية الشوكية :

وتسمى أيضاً العضلة الموترة للظهر، وهى عضلة توية، ومتشمية الأجزاء. أليافها خليط من الألياف المضاية، والليفية. تقد من خلف المجز إلى الرأس على كل ناسبة من المعود الفقرى، ومن التنووات الشركة للفقرات إلى زوايا الأضلاع. وتنفسم إلى «ثلاثته أقسام، وهى أولا: «القسم المرفقى الضلمي» ظهرياً، وجزءاً عنقياً، وثانياً: «القسم الطولى» وهر ظهرياً، وجزءاً عنقياً، وثانياً: «القسم الطول» وهر القسم القرسط للمضلة، ويشمل جزءاً قطياً، وجزءاً وجزءاً في الرأس، وهذا القسم في مجموعه أكبر الأقسام .ونبائناً: «القسم الشوكي» وهسو القسم الأقسام .ونبائناً: «القسم الشوكي» وهسو القسم الإنسى، وبه جزء ظهرى، وجزء عنقى.

وتنشأ هذه المجموعة من العضلات بوجه عام من

كل من العرف الحرقفي، والرباط العجزي الحرقفي الخلفي، والسطح الخلفي لعظم العجز، والنتوءات الشوكية العليما للعجرز والفقرات القبطنيية، ومن الصفاقات التي خلفها ، ومن السطح الخلفي الوحشي للأضلاع إلى حدبتها . وتندغم في كلُّ من الأضلاع بين ألعنق والحدبة، والنشوءات المستعرضة للفقرات الظهرية والعنقية، وجوانب الننوءات الشوكية، والصفاقات العنقية ، والنتوء الحلمي ، والعظم المؤخري بالجمحية.

العضلة نصف الشركية:

وهن العضلة المركبة . وتشمل «ثلاث» أجهزاء ، الجزء الأول يندغم في العظم المؤخري بين الخط القفوي العلوى والسفيل ويسمى «العضلة نصف الشوكيسة للرأس» . والجزء اثناني يندغم في النترء الشوكي المنقى الثاني والثالث والرابع ويسمى «العضلة نصف الشه كية العنقية». والجزء الثالث يندغم في النتوءات الشهكية للفقرات الظهرية العليا ويسمى والعضلة نصف الشوكية النظهرية». وتنشأ الأجهزاء والثلاثة عن النتوءات المستعرضة ، من الفقرة الظهرية العاشرة إلى الرابعة العنقية ، كل قسم في منطقته .

يتوقف عمل هذه العضلة تبعاً لأجزائها ، فجيزه العضلة الذي بالرأس يبسط الرأس، ويدور الوجمه للجهة المقابلة لها . أما الجزء المنقى والظهري فيبسطان القوس المنقى ، والقوس الظهرى ، والمعود الفقرى ، ويدور الجذع للجهة المقابلة لها . وعصب هذه العضلة من الفروع الخلفية للأعصاب العنقية والظهرية .

العضلة المتعددة الأجزاء:

هي عضلة كبيرة ، تتند من العجز إلى الفقرة المحبورية ، وتغلم صفائح الفقرات ، وتقع خلف العضلة العجزية الشوكية والعضلة نصف الشوكية . وتنشأ من السطح الخلفي لعظم العجز، والسريباط العجزى الحرقفي الخلفي ، وصفائح الفقرات القطنية ، والنتوءات المستعرضة للفقرات الظهريمة، والفقرات

العنقية الأربع السفلي. وتندغم في النتوءات الشوكية من العجز إلى الفقرة المعورية.

وعمل هذه العضلة ، هـو تحريـك الفقرات إلى الخلف والوحشية ، وتدوير هـ ا إلى الجهة المقابلة لها . وعصب هذه العضلة من الفروع الخلفية للأعصاب الشوكية المقابلة لكل منها.

العضلات المدورة للفقرات:

موضوعة خلف العضلة المتعددة الأجزاء ، وموجودة مقابل الفقرات الظهرية فقط ، «إحدى عشر» من كل جهة . وتنشأ كـل عضلة منها من النتـوء المستعرض للفقرة الظهرية. وتندغم في صفيحة الفقرة القر تعلوها .

وعمل هذه العضلة ، هـو تدويـر الفقرة للجهـة المقابلة لها . وعصب هذه العضلة من الفروع الخلفية للأعصاب الشوكية الظهرية.

عضلات المثلث أسفل العظم المؤخري: تتكون من مجموعة عضلات ، وهي :

١ - عضلة الرأس المنحرفة العليا:

تنشأ من النتوء المستعرض للفقرة الحاملة ، وتندغم في العظم المؤخري .

وعمل هذه العضلة ، هو بسط الرأس ، وتدويره إلى الوحشية .

٢ - عضلة الرأس المنحرفة السفلي: تنشأ من النتوء الشوكي للفقرة المحورية . وتندغم في النتوء المستعرض للفقرة الحاملة .

وعمل هذه العضلة ، هو تدوير الوجه إلى جهتها .

٣ - عضلة الرأس المستقيمة الكبرى: تنشأ من النتوء الشوكي للفقرة المحورية . وتندغم في العظم المؤخري الوحشي , وأسفل الخط القفـوي

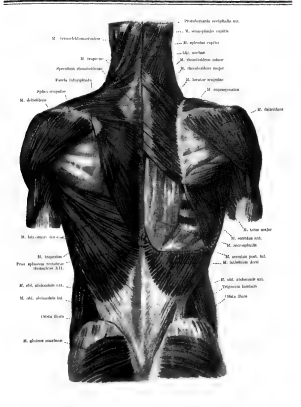
وعمل هذه العضلة، هو بسط الرأس، وتدوير الوجه لجهتها .

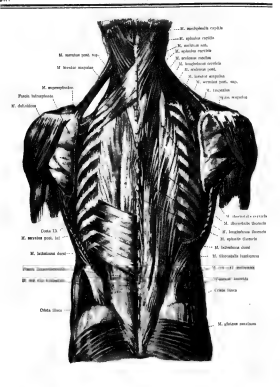
٤ – عضلة الرأس المستقيمة الصغرى: تنشأ من التتره الشوكي للفقرة الحاملة. وتندغم في الجزء الإنسى السفلي للخط القفوى السفلي للعظم المؤخرى.

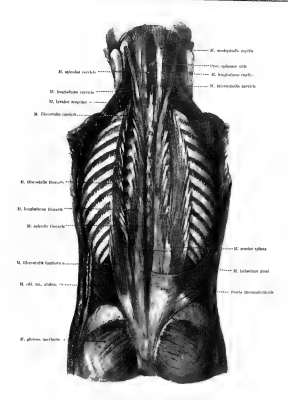
وعمل هذه العضلة ، هو بسط الرأس . ويغذى هذه العضلات الأربع السابق ذكرها ، الفرع الحالفي للعصب العنفي الأول .

وتحد فدة العضلات ومثلثة يسمى والمثلث أسفل السظم المؤخرى» وأهم محتوياته كل من الشريان النفترى ووريديه، والفرع الحلفي للعصب الشركي المنقى الأول، والجرنم الوحشي من القوس الحفاقي للنفقرة الماملة، التي يسطحها العلوى ميزاب للشريان والعصب الذكروين.

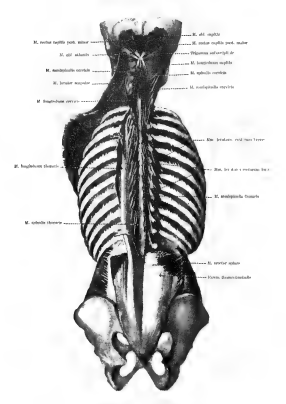
وسوف نتعرض تفصيلياً لوصف «عصلات التنفس» في «الفصل» الخاص «بجهاز التنفس».



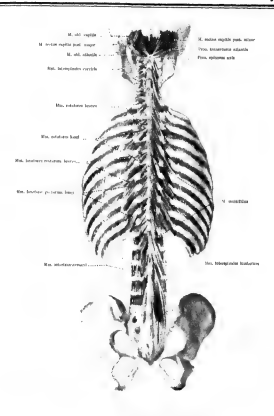




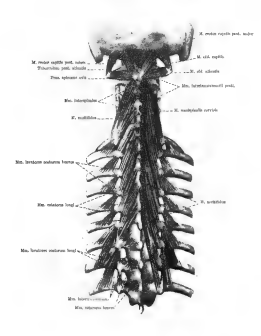
MUSCULI DORSI PROFUNDI II.

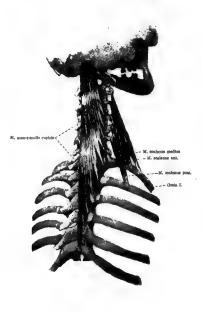


MUSCULI DORSI PROFUNDI III.

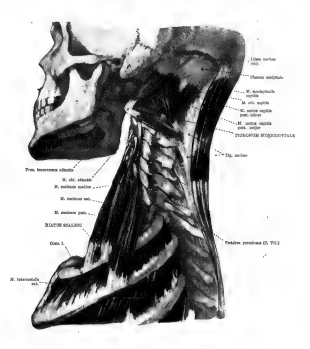


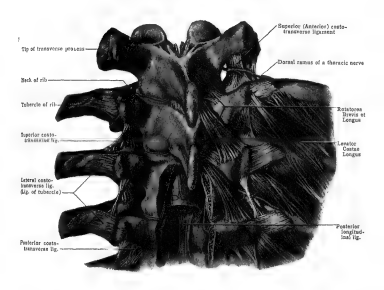
MUSCULI DORSI PROFUNDI IV.



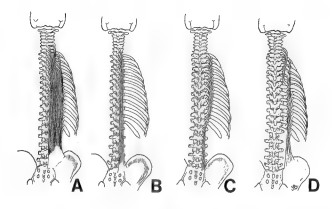


MUSCULI SCALENI ET MUSCULI DORSI PROFUNDI VI.





ROTATORES AND THE COSTO-TRANSVERSE LIGAMENTS



ERECTOR SPINAE GROUP



SIDE VIEW OF NECK

Flexing the neck renders even more prominent the spinous process of C7, ortebra prominens, the first visible spine. Above this, the ligamentum nuches attaches to the spinous processes. Also well shown is the palpable (and visible) spinous process of scapula, acromion, and clavicle. Note the lateral end of the clavicle higher than the acromion at their articulation. These muscles are complicated, inconstant, and contusing. They have a common inferior attachment to a strong tendon which attaches to sacrum, ilium, and lumbar spines. They are sandwiched by thoracolumbar fascia.

- A. The Erector Spinae group of back muscles, extending one hand's breadth on either side of the midline, and divisible into three longitudinal columns (Fig. 5-27).
- Spinalis, thinnest and most medial, running from lower to higher spinous processes, inconstantly extending as high as the neck or even the skull.
- C. Longissimus, the intermediate column, inserting by twin slips into fibs and transverse processes. Not shown here are its extensions to neck and head, Longissimus cervicis and capitis, the latter inserting into the mastoid part of the temporal bone.
- D. Hiccostocervicalis, the most lateral, consisting of three overlapping relays. From lateral to medial: Hiccostalis lumborum, which inserts on the inferior border of the lower six ribs; Hiccostalis thoracis, which runs from the upper border of the lower six ribs to the posterior angles of the upper six ribs; and Hiccostalis cervicis, which runs from the posterior angles of ribs 3 to 6 and inserts on the postarior tubercles of lower cervical vertebrae.

See Morris, J.M., Benner, G., and Lucas, D.B. (1962) An electromyographic study of the intrinsic muscles of the back in man. J. Anat., 96: 509-520.

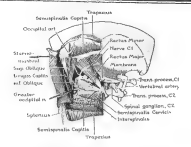
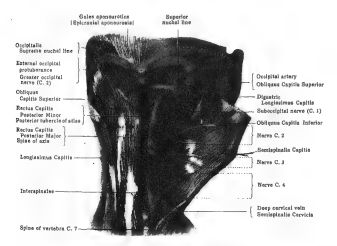
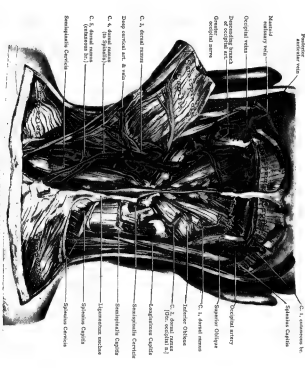


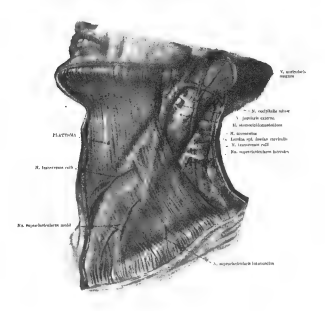
DIAGRAM OF THE SUBOCCIPITAL REGION



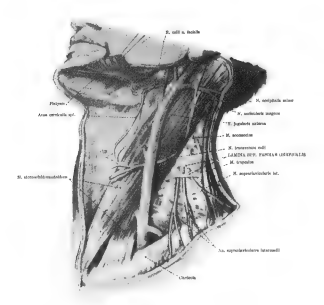
SUBOCCIPITAL REGION-1



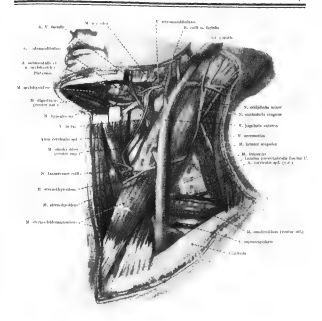




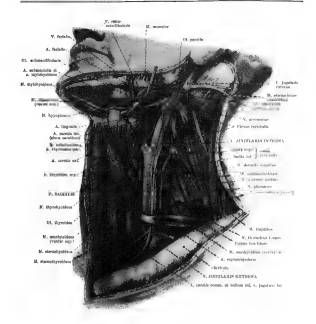
ARTERIAE, VENAE ET NERVI COLLI I. (stratum superficiale, platysmu)



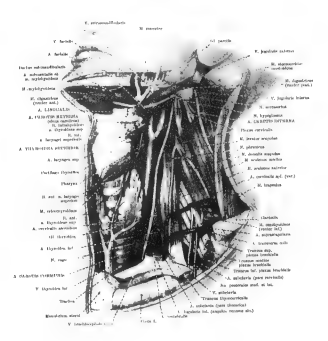
ARTERIAE, VENAE ET NERVI COLLI II. (stratum superficiale, lamina superficialis fascina cervicalis)



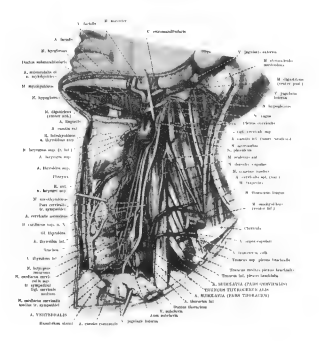
ARTERIAE, VENAE ET NERVI COLLI III. (stratum medium, musculi superficiales)



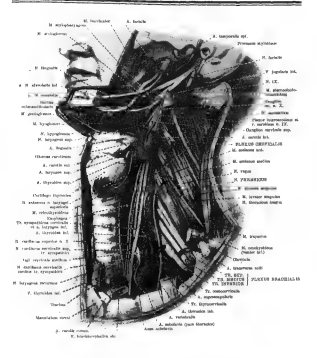
ARTERIAE, VENAE ET NERVI COLLI IV. (stratum medium, vena jugularis interna)



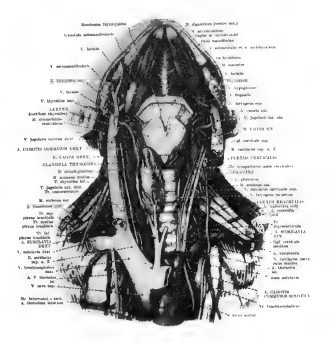
ARTERIAE, VENAE ET NERVI COLLI V. (stratum profundum, arteriae carotides)



ARTERIAE, VENAE ET NERVI COLLI VI. (stratum profundum, arteria subolavia)



ARTERIAE, VENAE ET NERVI COLLI VII. (stratum profundum, ploxus cervicalis et brachialis)



ARTERIAE, VENAE ET NERVI COLLI VIII. (strutum profundum, especius anterior)

رابعاً: عضلات جدار البطن

تنقسم عشلات جدار البطن إلى عضلات أمامية وحشية ، وعضلات خافية . وتشمل والعضلات الأمامية الوحشية أربع عضلات من كل جهة ، وهي المشلتان الباطنيتان المنحرفتان الظاهرتان ، والعضلة

الباطنية المستعرضة , والعضلة الباطنية المستقيمة . أما والعضلات الخلفية» فأهمها العضلة القطنية , والعضلة المرقفية , والعضلة القطنية المربعة .

١ - عضلات جدار البطن الأمامية الوحشية

العضلة الباطنية المنحرفة الظاهرة :

هى عضلة متسعة ، تكون السطبقة الأول أى السطحية لجدار البطن . وتقع تحت الصفائح والجلد مباشرة . وتنشأ من السطح الوحشى والحرف السفل ، بواسطة ثمانية أطراف شبيهة بالأصابع شكلاً ، تعاشق الثلاثة أطبا منها مع ثلاثة أطراف المبهمة شبيهة لما للمضلة المستقد الكبيرة ، للمضلة المريضة الأصابع السفل مع أربعة مثلها للمضلة المريضة الأطبع أن وتتجه أليافها إلى أسفل للمشائد تم وتتجه أليافها إلى أسفل الأرحشية تعرف أخرقة من الشعف من الشعف الأحامى من الشعف الأحامى من الشعف الأحامى من الشعف الأحامى من الشعف المؤسفة تعرف المنترى المحصورة المتنجرى المحسورة المتنجرى المحسورة المتنجري إلى الارتضاق العاني ، وفي المرفين المسابين ، وفي الرطق الإربي .

العضلة الباطنية المنحرفة الباطنة :

تقع تحت المصلة المنحرفة الظاهرة. وتنشأ من كل من الصفاق القطني الظهرى ووالثلثين الأماميين للشفة الوسطى للمرف الحرقفي، ومن الثلثين الوحشيين لذرباط الإربي الذي يسمى هرباط بر مهارت». وتتجه أليافها إلى أعلى والإنسية ريذلك تتصالب مع المصلة الباطنية المنحرفة النظاهرة. وتندغم في أطراف

الأضلاع الثلاثة السنفى وغضاريفها , كما تندغم عن طريق صفاقها المسمى باسمها فى كل من غضاريف الأضلاع السابع والثامن والتاسع ، وفى الحط الأبيض المتوسط الباطنى الذى يجند من النتوء الحنجرى إلى العرف العانى .

العضلة الشمرة:

وتسمى «العضلة المعلمية»، وهى عضلة رافعة أو معلقة للخصية، ولذلك لا توجد إلا في «الذكر». وأليافها في الحقيقة هى الألياف السفيلي للعضلة الباطنية المنحوفة الباطنة، تتذلى إلى أسفل في الصفن، بشكل ربقات مختلفة الطول تحيط بالمخصية وبالحبل المنوى، وتتصل بإحدى أطرافها بوسط الرباط الإربي، وبالطرف الآخير بالشوكة المانية والعرف العاني.

وعمل هذه العضلة ، هو رفع أو تعليق الخصية . وعصب هسذه العضلة من العصب القسطنى الأول والثانى .

العضلة الباطنية المستعرضة:

وهى تكون الطبقة الثالثة والأخيرة. مبوضوعة خلف العضلة المنحرفة الباطنية سابقة الذكر، وسميت بذلك لأن معظم أليافها مستعرضة. وتنشأ من كل من

السطح الإنسى لقضاريف الأضلاع السنة السفلى
بواسطة ستة أجزاء شبيهة بالأصابع تعرف بالأسنان
تتماشق مع سنة أصابح شبيهة بها بعضلة الحبياب
الماجز، ومن الصفاق القطفى، ومن الثلثين الأمامين في
الشفة الإنسية للعرف الحرقفى، ومن الثلث الوحشى
للرباط الإربي درباط بو بارت، وتندغم بواسطة
للرباط الإربي درباط بو بارت، وتندغم بواسطة
في ذلك من النتوء الخنجرى إلى العرف العانى والخط

العضلة الباطنية المستقيمة:

هى عضلة أليافها طويلة ورأسية تقريباً. موضوع منها واحدة على كل جانب من الحط الأبيض المتوسط. عريضة قلبلاً من أعلى، ضيقة من أسفل. وتنشأ من كل من العرف العماني، والارتضاق العماني، حيث تتصالب الألهاف الإنسية للعضلتين المتقابلتين. وتتجه ألهافها إلى أعلى. وتندغم في السطح الأمامي وجانهي المتورة أو الفضروف المختجري، وفي غضاريف الأضلاع المخاس والسادس والسابع.

العضلة الحرمية:

هى عضلة صغيرة هرمية الشكل ، موضوعة أمام وأسفل العضلة المباطنية المستقيمة . تنشأ بقاعدتها من أمام العانة ، وتندغم بقمتها في المخط الأبيض المتوسط في منتصف المسافة بين العانة والسرة .

عمل عضلات البطن:

تعمل على وقباية الأعضاء الموجودة «بتجويف البطن» من الحركات العديدة والصدمات، وتنظيم الضفط الداخل لتجويف البطن.

ولذلك فائدتان مهمتان، الأولى حفظ الأعضاء الباطنية كل في موضعها، وغم الحركات الكثيرة التي تتعرض لما هذه الأعضاء. والثانية مساعدة بعض هذه الأعضاء للقيام بعملها، مثل التبرز، والتبول، والولادة، وغيرها من حركسات التنفس غير

الإعتيادية ، خصوصا إذا كان الحموض والعمود الفقر ى مثبتين . وإذا كان أحدهما فقط ثابتاً عملت على العمود الفقرى ، أو على الحوض ، وهكذا .

ويساعد هذه العضلات للقيام بعملها على الوجه الأكمل ، أن «ألياف كل عضلة» من عضلاتها ، تتخذ إتجماهاً بخسالف إنجاد الأخرى ، فتنحرف أحياناً . وتتصالب أحياناً أخرى ليشد بعضها بعضاً .

أما أعصاب عضلات البطن ، فيإنها تتغذى من الفدروع الأمامية للأعصباب الستة بدين الأضلاع والعصب تحت الأضلاع .

القناة الإربية:

هى عبارة عن مسار الخصية والحبل المسوى في «الرجيل» ، والرياط المجروم الرحمى في «السيدة» . تقع بين عضلات البطن الأمامية ، وصفاقاتها ، وصفاتحها . وهى قناة قصيرة لا يزيد طولها على «أربعة» سنتيميتر ، تقع أسفل جدار البطن رأعلى الرياط الإربي في منتصفه الإنسى . وتتجه إلى أسفل والإنسية بين مدخلها بتجويف البطن ، وغرجها تحت الجلد . وهذه القناة تتخذ شكل منشور ثلاثم ، إذ لها جدار أمامى ، وجدار خلفى ، وقاع ، وطرفان .

وغتوى القناة الإربية في «الرجل» على الحبل المنوى بمحتوياته ، التي تنحصر في القناة الناقلة للمني ، والشسر ايين ، والأوردة ، والأوعية الليمفاوية ، والأعصاب التي تغذيها والتي تغذى الحصية ، والزائدة الفمدية . أما في «السيدة» فيقتصر الأمر على الرباط الرجمي المروم ، وأوعيته ، وأعصابه .

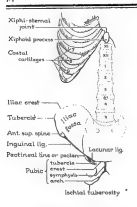
ومما هو جدير بالذكر، أن القناة الإربية بتتحقيها، هى منطقة ضعيفة فى جدار البطن الأمامى، ومع ذلك فهــو لا يتعرض لمسدوث الفنتى الإربي إلا فى أحوال مرضية خاصة. ويرجع ذلك للتصميم المتين الحكيم فى بنيانه، إذ يكرّن جداره الأمامى والخلفى شفتى صمام، الإنسية من المتانة، تعوضه الجدر الخلفية في هذه المُنطقة، وهكذا بالجهة الوحشية، إذ يتعاون جدار القناة في حفظ جدار البطن قوياً سلياً.

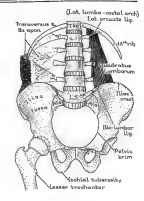
حتى إذا زاد الضغط داخـل تجويف البـطن، تلاصق جدارى القناة لتمنع حدوث أى فتق. ويلاحظ أن ما تنقصه الجدر الأسامية من الجهـة

٢ - العضلات الخلفية لجدار البطن

هى العضلة القطنية ، والعضلة الحرقفية ، والعضلة القطنية المربعة .

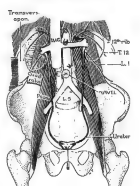
. وسوف نتعرض تفصيلياً لوصف هذه العضلات ضمن «العضــلات التي تربط الــطوف السفــل بالحوض».





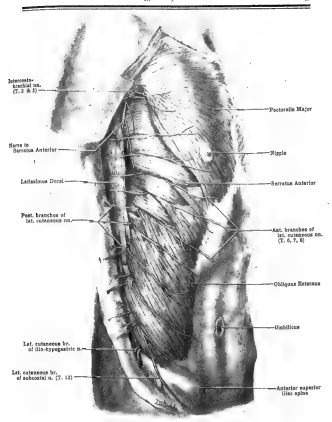
POSTERIOR WALL

Phrenic Suprarenal Renal Lumbar Testicular or Ovarian Median socrat Deep circumfee Common tilica This Litac Testicular or Ovarian Median socrat Lumbar Testicular or Ovarian Median socrat Lis Litac Femoral

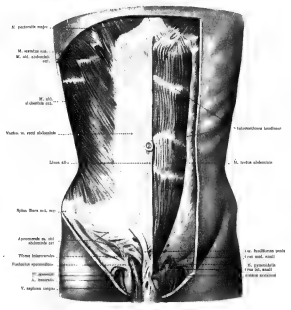


ABDOMINAL AORTA

URINARY APPARATUS

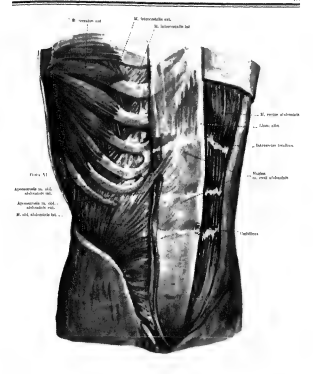


SIDE VIEW OF TRUNK

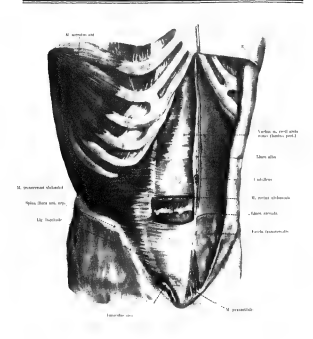


Anulus ingulnalis apl. (lig. reliexum)

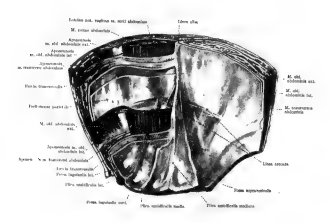
MUSCULI ABDOMINIS I. (stratum superficiale et canalis inguinalis)



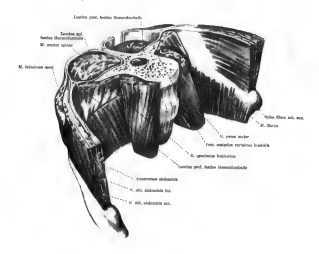
MUSCULI ABDOMINIS II.
(stratum medium et vagina musculi reoti abdominis)



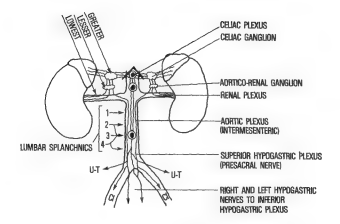
MUSCULI ABDOMINIS III. (stratom profundum et vagina musculi cocti abdominis)



PARLES ANTERIOR ABDOMINIS I. (vagina musculi recti abdominis, aspectus posterior)

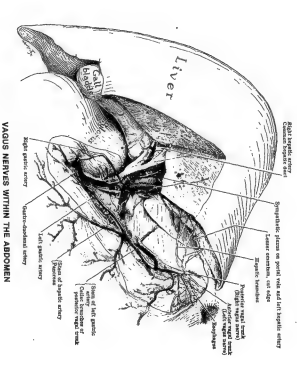


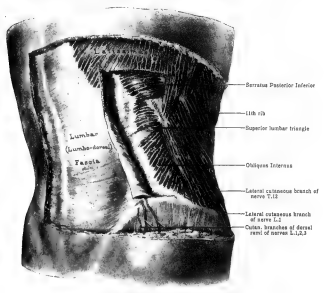
MUSCULI ABDOMINIS (paries posterior, aspectus antero-supero-lateralis)



AUTONOMIC SUPPLY TO ABDOMEN AND PELVIS

(For orientation see Figure 2-29)





POSTERIOR ABDOMINAL WALL-I

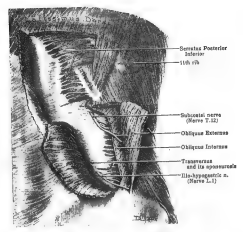
POSTERO-LATERAL VIEW

Latissimus Dorsi is in part reflected.

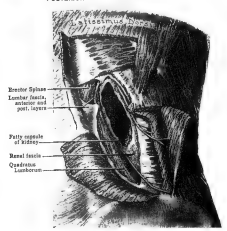
Observe:

- 1. External Oblique having an oblique, free, posterior border which extends from the tip of the 12th rib to the midpoint of the iliac crest.
- The small, triangular space between External Oblique, Latissimus Dorsi, and the iliac crest. This is the (inferior) lumbar triangle (Fig. 6-30).
- Internal Oblique extending behind External Oblique. It forms the floor of the lumbar triangle, creeps up on to the lumbar fascia, and has a triangle between it and Serratus Posterior Inferior. This is the "superior lumbar triangle."

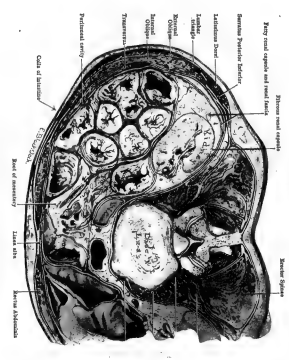
(In N.A.P. lumbo-dorsal fascia reads thoraco-lumbar fascia.)

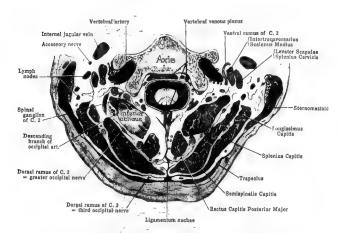


POSTERIOR ABDOMINAL WALL-II



TRANSVERSE SECTION THROUGH THE ABDOMEN AT L2, L3



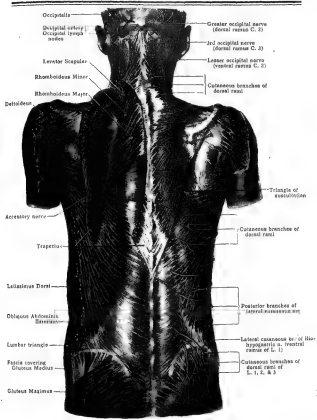


CROSS-SECTION OF THE NUCHAL REGION, AT THE LEVEL OF THE AXIS

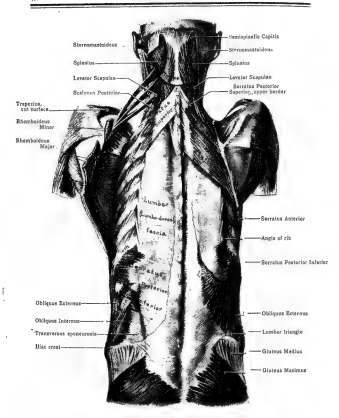
The section, clearly, passes above the level of the spine and laminae of the axis, for Obliquous Inferior and Rectus Capitis Major are present, whereas Semispinalis Carvicis and Multifidus are not. It passes below the posterior arch of the atlas, for Obliquus Superior and Rectus Capitis Minor do not appear.

Ohoamra

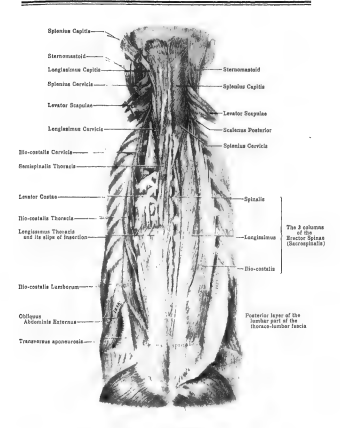
- Trapezius, Splenius, and Semispinalis Capitis forming a covering or roof for the suboccipital region.
- The two muscles that ascend from the spine of the axis divided, namely, Inferior Oblique and Rectus Capitis Posterior Major.
- 3. Many anastomosing veins: (a) those around the vertebral artery unite, before leaving the 6th cervical transverse foramen to form the vertebral vein (Fig. 38); (b) the vertebral venous plexus, which followed cranially communicates through the foramen magnum with the basilar and occipital venous sinuses.
- The ventral ramus of C2 passing forward lateral to the vertebral artery and the dorsal ramus ascending behind Inferior Oblique.
- The spinal cord having plenty of room at this high level.

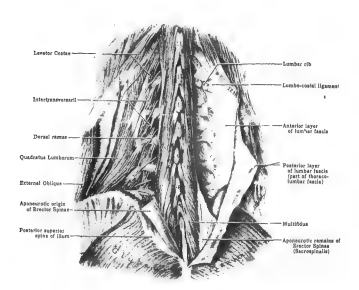


THE BACK-1: SUPERFICIAL MUSCLES

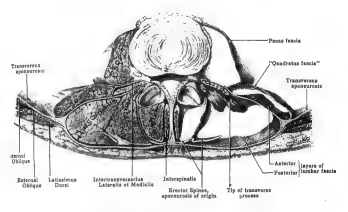


THE BACK-II: INTERMEDIATE MUSCLES





THE BACK-IV: MULTIFIDUS, QUADRATUS LUMBORUM, LUMBAR FASCIA



MUSCLES OF THE BACK, ON CROSS-SECTION

On the *left side*, the muscles are seen within their sheaths or compartments. On the *right side*, the empty sheaths are shown.

Observe:

- The posterior aponeurosis of Transversus Abdominis, splitting into two strong sheets – the anterior and the posterior layer of the lumbar fascia (being part of the thoraco-lumbar fascia) which enclose the deep muscles of the back.
- The posterior layer, reinforced by Latissimus Dorsi and at a higher level (Fig. 5-26) by Serratus Posterior Inferior.
- The weak areolar layer covering Quadratus Lumborum and that covering Psoas.
- The ends of Intertransversarius, Longissimus, and Quadratus Lumborum, attached to a transverse process.



BACK MUSCLES

This cross-section shows Erector Spinae in three columns and Transverso-spinalis in three layers.

خامساً: عضلات الحوض

هي المضلات التي تحمد تجويف البطن من أسفل بساعدة بعض الصفاقات ، والأربطة . وتشمل كل من المضلة الرافعة للشعرج ، والمضلة المصعصية ، والمضلة المغروطية ، والمضلة السادة الباطنة .

١ - العضلة الرافعة للشرج:

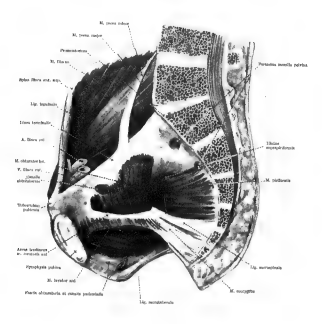
هى عشاته متسعة موضوعة بقاح الحوض ، وباتحادها مع العصالة المقايلة لها في الحط المتوسط تكوّن معظم الحباب الحاجزي الحوض ، الذي يحد خرج الحوض . وتنجه ألياف هذه العصلة بوجه عام إلى أسفل الخلف والإنت في تقتفذ أليافها والأمامية إتجاها لخلف ، ويأدة عن إتجاهها إلى أسفل والإنسية لتندهم في النقطة المتوسطة للعجان مع ألياف السطنة المقابلة الها ، ويذلك تحيط يفنة الروستاتا في الرجل ، أما في السيخة تتكوّر ها عاصرة مهمة . وتنجه أليافها «الوسطى» إلى الخلف أيضاً ، لتتقابل مع ألياف المجل

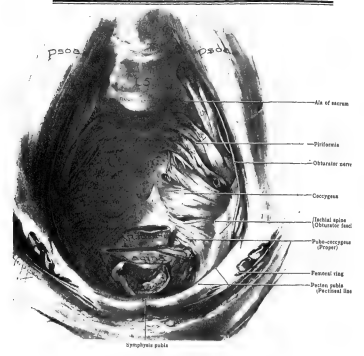
الأخرى أسفل الجزء الإنتهائي للمستقيم ، وفي الإنتناء المستقيمي الشرجي ، وفي أعلى القناة الشرجية حيث تندغم في المقط المتوسط في الجسم الشرجي المصمعي ، وفي «المضرط» وهو الإلتحام الليفي المضلي بين المضلتين ، من الإنتناء المستقيمي الشرجي إلى قمة المصمعين .

٢ - العضلة العصعصية :

هى عضاة مثابة الشكل، تقع خلف العضاة الرائعة للشرج. وتتشأ بقمتها من السطح الهوضى للشوكة الموركية من الرباط العجرى الشوكى، وتندغم بالعدتها في جانب الجزء السفلى للعجز وجانب عنظم

وسبوف نتمرض تفصيلياً لوصف العضلة والمخروطية، والعضلة والسادة الباطنة» ضمن والعضلات التي تربط الطرف السفل بالحوض» .





FLOOR OF THE FEMALE PELVIS

Observe

- 1. The muscles of the pelvic floor.
- 2. The relative positions of bladder, vagina, and rectum.
- The obturator nerve, derived from lumbar nerves 2, 3, 4, running along the side wall of the pelvis to enter the thigh through the obturutor foramen.
- The femoral ring, the doorway into the femoral canal, the site of femoral hernia.

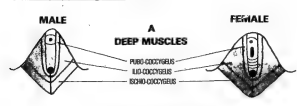
سادساً: العجان

هر الجزء السفل للحجاب الحاجزى الحوضى ، أسفل عضلات قاع الحوض التى ذكرت آغاً . ويقع بين الفاقة إلى الصحص، الفاقة إلى الصحص، الفاقة إلى المصحص، ويكن من قوس الفاقة إلى المحتفى إذا ضم المخذان . أما إذا تباعد الفخذان ، قان المجان يكون عادة إلى همسمين» على شكل ومكلين» ، واسطة خما عادة إلى وهسمين» على شكل ومكلين» ، واسطة خما الأملمي يسمى و بالمثلث البولى التناسلي »، أما المثلث الألمي يسمى و بالمثلث البولى التناسلي »، أما المثلث من فذين القسمين بالمثلث الشرجي» . وسمى كل قسم من هذين القسمين بالنسبة لما يحوبه الأولى من بعض أعضاء الجهاز البولى والتناسلي ، والثاني لأن به فتحة والشرح وما يحيط بها من أنسجة عشافة .

أما المجان التوليدى في السيدة ، فيطلق على بالنطقة الضيقة الواقعة بين الحرف الخلفي لفتحة المهبل أي الفرج والحرف الأمامي لفتحة الشرج . وسيت هذه المنطقة كذلك لأهميتها في الولادة ، إذ يحدث بها أحياناً بعض التمرق جزئياً كان أو كلياً في بعض حالات الولادة غير العادية .

وتسمى هذه المنطقة الواقعة بين الصفن وقتحة الشرج في الذكر «بالمنطقة المتوسطة للعجان أو النقطة المتوسطة للعجان».

رق المالتين، تتكون هذه المنطقة من نسيج ليفي عضلى ، ناشىء من تلانى حملة عضلات من عضلات المجان بمضها مع بعض ومع العضائدين الرافعتين للشرج .





SUPERIOR LAYER OF FASCIA OF THE U-G DIAPHRAGM





THE U-G DIAPHRAGM

- SPHINCTER URETHRAE -DEEP TRANSVERSUS PERINEI





PERINEAL MEMBRANE





STRUCTURES IN SUPERFICIAL POUCH





F MUSCLES IN SUPERFICIAL POUCH

- ISCHIO-CAVERNOSUS -BULBO-SPONGIOSUS -



SUPERFICIAL TRANSVERSUS PERINE

سابعاً: العضلات التي تربط الطرف العلوى بالجذع

تشمل هذه العضلات من الأمام كل من العضلة الصدرية الكبيسرة ، والعضلة الصدرية الصغيسرة . والعضلة تحت الترقوة .

وتشمل هذه العضلات من الخلف كل من العضلة المنحرفة المريعة , والعضلة العلهم ية ، والعضلة المعينة الكبيرة ، والعضلة المعينة الصغيرة . أما العضلة المسئة الكبيرة فمن الوحشية والحلف .

١ - عضلات الطرف العلوي

العضلة الصدرية الكبيرة:

هى عشلة قرية كبيرة وسطحية أمام الصدر من أعلى، وتمتد إلى عظم العشد، وتكون الجدار الأمامى الاضعرة الأبطية. تتشأ من النصف الأسامى الإنسى للعفر التوقيق، ومن النصف الوسشى للسطح الأمامى ومن الصفائي اللهي يضطى الاضلة الباطنة المليا، الملاعة المتدون أن نتضم أليافها للجهة الوسشية ولأعلى، بعد المنطق من المنافي عائماً أنا بعضها إلى بعض، منتخذ الألبان أن نتضم أليافها بعضها إلى بعض، منتخذ الألبان المنافي مكاناً خليقين، يتوسطها كبس زلالى ويندغمان ما في الحافية الوسية لميزاب الرأس الطويل للمصلة ذات الرأسين المصدية.

وعملها قبض وتقريب العشد للجذع. وعصهها هو العصب الصدرى الإنسى والوحشى، من العصب العنقى المتامس إلى الثامن، والظهرى الأول والثانى.

العضلة الصدرية الصغيرة:

هى عشلة مئانة الشكل، تقع تحت العشلة الصدرية الكبيرة . تنشأ بغاعدتها من الأطراف الأمامية للأضلاع الثالث والرابع والمخامس، وتتجمه أليافها إلى أعلى والوحشية ، حيث تندغم بواسطة وترقصير في النتوء الغرابي لعظم الملوح من الأمام والإنسية عند الوسط.

وعملها جذب عضل اللوح إلى أسفل والأمام ، وفي حالة تثبيت اللوح تدفع الأضلاع . وعصبها هو المصب الصدرى الإنسى من المصب العنقى الثامن ، والظهرى الأول .

العضلة تحت الترقوة :

هى عضلة طويلة وضيقة ، تقع بين عظم الترقحوة والضلع الأول . تنشأ بوتر من إتحاد الطرف الأمامى للضلع الأول بفضرونه أمام الرباط الضلمى الترقوى . وتندغم في ميزاب واضح بالسطح السفلي لعظم الترقوء .

وعملها تثبيت عظم الترقوة عند تحريك العضد. وعصيها هو العصب العنقى الحامس والسادس.

العضلة المنحرفة المربعة :

هى عضلة سطحية مثلثة الشكل، تقع خلف العنق وخلف الجذع من أعلى . وتشأ من النتوء المؤخرى الظاهر المعظم المؤخرى ، ومن الخط التفوى العلوى، ومن الرباط التفوى ، ومن النتوءات الشوكية للفقرة المنتية السابعة . وللفقرات الظهرية الإنتى عشرة . وتتجمه أليافها العلميا لأسفل والوحشية ، وتتخذ المترسطة إنجاها أقتياً ، أما الأبات السفل فتنجه لأعلى والوحشية . وتندغم بعد أن تنضم كلها بعضها إلى بعض والوحشية . وتندغم بعد أن تنضم كلها بعضها إلى بعض

ق الثلث الوحشى لحرف الترقوة الخلفى، والحسرف الإنسى للنتموء الأخسرومي لمنظم اللوح، والحسرف العلوي لشوكة اللوح.

وعملها يختلف تبعاً للألياف، فالألياف العليها ترفع الكتف، والأليهاف السفل تخفضه، والألياف الرسطى والسفل تدور عظم الملوح انتستطيع مع العضلة المسئة الكبيرة وغيرها من رفع العشد إلى الرأس، وإذا انتهشت العشلتان معا تبسط الرأس، وعصب هذه العضلة هو العصب المعنى الحادى عشر، والعنقى الثالث والرابع (أمامية)،

العضلة العريضة الظهرية:

هي عضلة عريضة مثانة الشكل، تقطى الظهر من أسفل، وتدخل في السطح المخافي للحفرة الأبطية. وتنشأ من النتومات الشوكية المستة الظهرية السفل،
والنتومات القطنية، والمجرنة العليا بواسطة الصفاق
الطهرى القطني، ومن التسلالة أو الأوسمة الأضلاح
المرف الحرقفي، ومن الشلالة أو الأوسمة الأضلاح
السفل، وأحيانا الزاوية السفل لعظم اللوح، وتتجه
حول المخلة المستديرة الكبيرة من أسفى كثيراً تنف
ولر المخلة للمستديرة الكبيرة من أسفى، ثم تمن
الأمام، فيكونان المبتديرة الكبيرة من أسطى، ثم
تندغم بواسطة وقر ميرض في قاح ميزاب الرأس
الطويل للمضلة ذات الرأسين العضدية ميزاب الرأس

وغملها تقريب العضد من الجسم، ويسطه عمل الكتف، وتمدوره الملإنسية. وعصبها همو العصب باسمها من العنقى السادس والسابع والثامن.

العضلة المسننة الكبيرة:

هى عضلة كبيرة متسعة ، تفطى قفص الصدر من الـوحشية والخلف ، وتكـون الجدار الإنسى للحفـرة الأبطية . وتنشأ من السطح الوحشى للأضلاع الثمانية

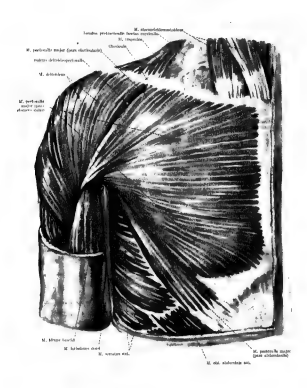
العليا ، بواسطة ثمانية أجزأه تشبه الأسنان ، لكل ضلع جزه . وتتجه أليافها إلى الخلف ، إلى أن تندغم في الشفة الأمامية للحرف الفقرى أي الإنسى لعظم اللوح .

وعلها تثبت عقم اللوح حتى تستطيع المشلة الدالية رفع المضد إلى زاوية قائمة . وإذا ما أتمت المشلة المستنة عظم اللوع إلى أعلى والرهشية ، فتتكن بساعتة المضلة المستنة عظم المنحونة المهنة والمشلات الأخرى من رفع المضد لأعلى أي الزاوية قائمة أخرى ، زيادة على عمل المضلة المدالية . وعصب هذه العضلة هو المصب المسمى المدالية ، وعصب هذه العضلة هو المصب المسمى باسمها ، ومن العصب المنتى الخدامي والسادس والسادس والسادس والسادس والسادم.

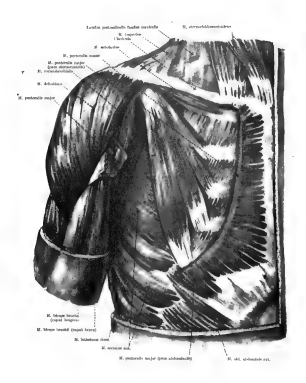
العضلة الدالية:

هي عشلة قوية وسطحية هرمية الشكل، قاعنتها لأعلى وتكون إندغامها. تغطى مقصل الكتف من الأمام والرحشية والخلف، ويكسبه دورانه المعروف بالاشتراك مع رأس عظم العشد، وتنشأ من الحرف الأصامى لللثات الوحشى للشقم الترقوة، والحرف السفل للشوكة خلف عظم اللوح، والشفة لتنجه إلى الخلف وأسفل، وأأيافها الخلفية إلى الأمام وأسفل، وأسلطي فهي عمودية إلى الأمام وتمتع كل هذه الألياف الوسطي فهي عمودية إلى السفل، قرتر كبور، يندغم في الحدة الذالية الموجودة في قرتر كبور، يندغم في الحجة الدالية الموجودة في منتصف عظم المصند، المجهة الرحضة.

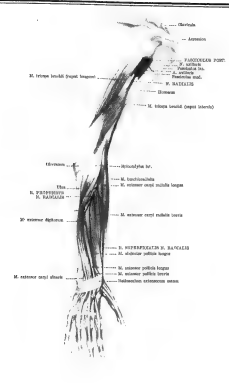
وعملها مختلف تبعاً للألياف ، فالألياف الأمامية تقيض وتدور المضد للإسهة ، والألياف الخلفية تبسط المضد وتدوره للوحشية ، أما الألياف السرسطى بمساعدة الألياف الأخرى فترفع المضد أو تبعده عن الجذع إلى زاوية قائمة . وعصبها هو العصب الأبطى ، من العصب العنفي الحامس والسادس .



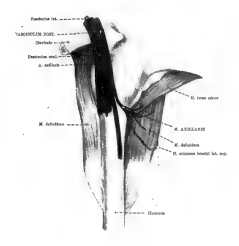
MUSCULI THORACIS I. (stratum superficiale)



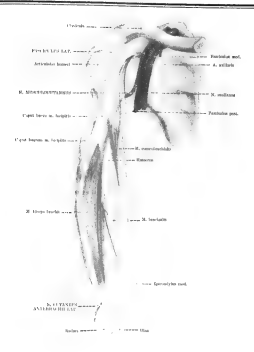
MUSCULI THORACIS II. (stratum profundum)

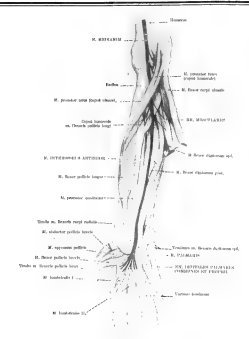


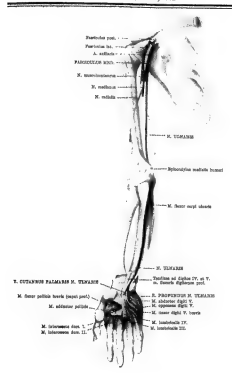
NERVUS RADIALIS (musculi extensores brachii et antebrachii)

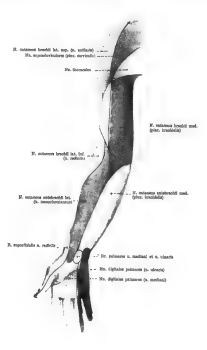


NERVUS AXILLARIS (musculus deltoideus)

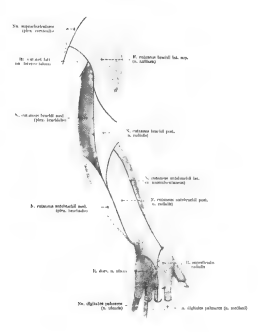




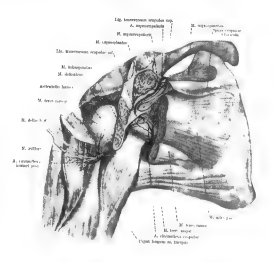


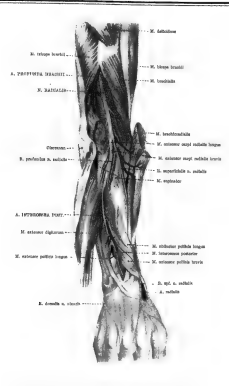


NERVI CUTANEI MEMBRI SUPERIORIS I. (innervatio peripherica, aspectus anterior)

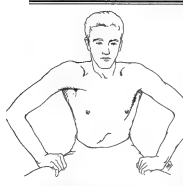


NERVI CUTANEI MEMBRI SUPERIORIS II. (innervatio peripherica, aspectus posterior)



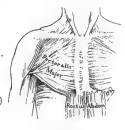


ARTERIAE ET NERVI POSTERIORES MEMBRI SUPERIORIS II. (regiones brachii, cubiti et antebrachii posteriores, 1. dext.)



A. ABSENT STERNOCOSTAL HEAD OF RIGHT PECTORALIS MAJOR

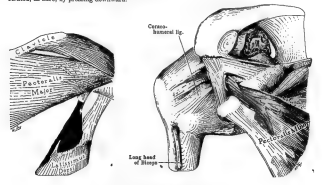
In this case, the absence is associated with compensatory hypertrophy of Latissimus Dorsi. It is demonstrated, as here, by pressing downward.



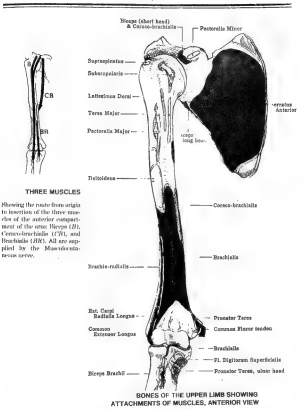
B. STERNALIS

A Sternalis muscle, in line with Rectus Abdom inis and Sternomastoid occurs in about 6 per cent of cases.

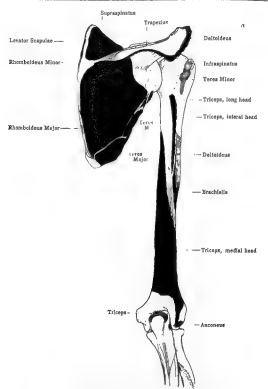
See Barlow, R. N. (1935) The sternalis muscle in American whites and Negroes. Anat. Rec., 61 413.



VARIATIONS IN MUSCLES

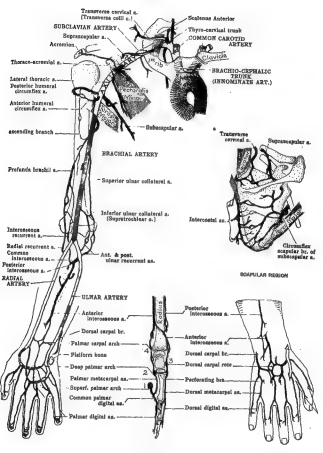


For anterior view of bones of the forearm see Figure 6-65.

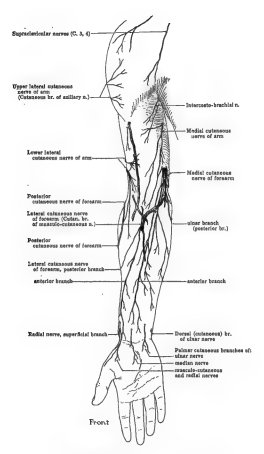


BONES OF THE UPPER LIMB SHOWING ATTACHMENTS OF MUSCLES, POSTERIOR VIEW

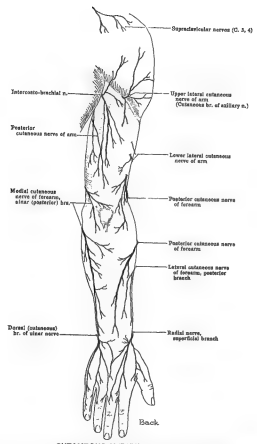
For posterior view of bones of the forearm see Figure 6-90.



ANTERIOR VIEW SAGITTAL SECTION POSTERIOR VIEW

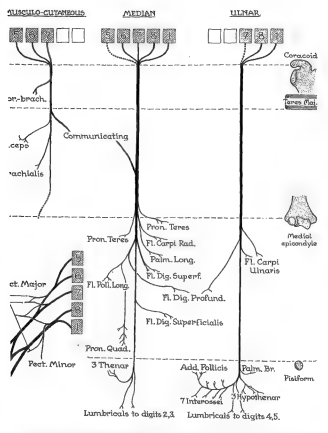


CUTANEOUS NERVES OF THE UPPER LIMB



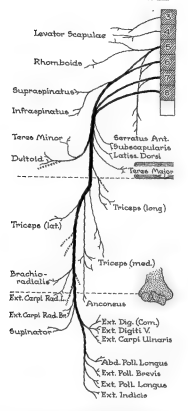
CUTANEOUS NERVES OF THE UPPER LIMB

The posterior cord of the plexus is represented by 5 cutaneous nerves. Of these (a) one, the upper lateral cutaneous nerve of the arm, is a branch of the axillary nerve, (b) whereas 4 are branches of the radial nerve. They are: the posterior cutaneous nerve of the arm, the lower lateral cutaneous nerve of the arm, the posterior cutaneous nerve of the forearm, and the superficial branch of the radial nerve.



MOTOR DISTRIBUTION OF THE VENTRAL NERVES OF THE UPPER LIMB

verage levels at which the motor branches leave the stems of the main nerves are shown with reference to wer border of the axilla (Teres Major), elbow joint (medial epicondyle), and wrist (pisiform bone).



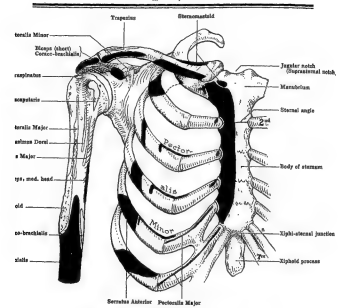
MOTOR DISTRIBUTION OF THE DORSAL NERVES OF THE UPPER LIMB

The average levels of origin of the motor branches are shown as in Figure 6-8. There being no fleshy fibers on the dorsum of the hand, there are no motor nerves.

A LIST OF THE MUSCLES OF UPPER LIMB

Trapezius Latissimus Dorsi Levator Scamilae Rhomboideus Major Rhomboideus Minor Pectoralis Major Clavicular part Sternocostal part Abdominal part Pectoralis Minor Subclavius Serratus Anterior Deltoideua Supraspinatus Infraspinatus Teres Minor Teres Major Subscapularia Biceps Brachii Long head Short head Bicipital appneurosis Coraco-brachialia Brachislia Triceps Long head Lateral head Medial head Tricipital aponeurosis Anconeus Pronator Teres Flexor Carpi Radialia Palmaria Longua Flexor Carpi Ulnaria Humeral head Ulnar head Flexor Digitorum Superficialis Humero-ulnar head Radial head Flexor Digitorum Profundus Flexor Pollicis Longus Pronator Quadratus Brachio-radialia Extensor Carpi Radialis Longus Extensor Digitorum Communis Extensor Digiti Minimi (V) Extensor Carpi Ulnaris Supinator Abductor Pollicis Longus Extensor Policis Brevis Extensor Indicis Palmaria Brevia Abductor Pollicia Brevia Flexor Pollicis Brevia Opponena Pollicia Adductor Pollicis Abductor Digiti Minimi (V) Flexor Digiti Minimi (V) Opponena Digiti Minimi (V) Lumbricales Interossei Palmar

Dorsai .

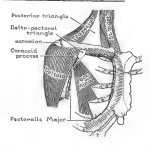


BONES OF THE PECTORAL REGION AND AXILLA SHOWING ATTACHMENTS OF MUSCLES

Observe:

- 1. The following muscles attached in line with each other:
- Horizontally, on the clavicle: (a) Trapezius and Sternomastoid; (b) Deltoid and clavicular head of Pectoralis Major.
- Longitudinally, on the humerus: (c) Supraspinatus, Pectoralis Major and anterior part of Deltoid; and (d) Subscaputaris and Latissimus Dorsi and Teres Major.
- Pectoralis Major has a crescentic origin from the clavicle, sternum, and the 5th and (or) 6th costal cartilages.
- Pectoralis Minor here arising from the 3rd, 4th, and 5th ribs. It commonly arises also from either the 2nd or the 6th rib.





MUSCLES OF THE REGION

ANTERIOR CHEST

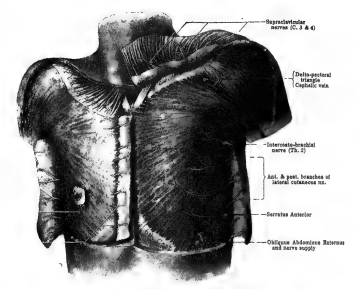
- 1. The clavicle forms a "no man's land" between the neck and the shoulder and pectoral regions: it is subcutaneous (except for Platysma) and can be palpated throughout.
- 2. Trapezius (T) and Sternomastoid (S) attach to the upper surface of the lateral and medial thirds of the clavicle, exposing the posterior triangle of the neck.
- 3. Deltoid (D) and clavicular head of Pectoralis major (C) fail to meet on the clavicle, exposing the delto-pectoral triangle.
- 4. The black dot marks the sternal angle at the junction of manubrium and sternum, a landmark to the second rib.



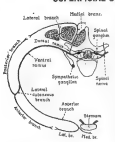
LATERAL CHEST

Observe:

- 1. Arrows point to digitations of Serratus anterior (Fig. 6-28).
- 2. Two large muscles of the axillary walls: Pectoralis major (P) of the anterior wall passing to its insertion on the lateral lip of the bicipital groove; Latissimus dorsi (L) of the posterior wall passing to its insertion on the medial lip of the bicipital groove in front of Teres major. For bony attachments see Figure 6-35.



SUPERFICIAL DISSECTION OF THE PECTORAL REGION



Platysma, which descends to the 2nd or 3rd rib, is cut short on the left side of the picture; it, together with the supraclavicular nerves, is thrown up on the right side.

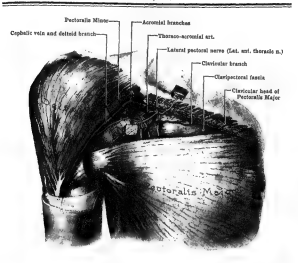
Observe:

- 1. The deep fasica covering Pectoralis Major is filmy.
- The intermuscular bony strip running along the clavicle is both subcutaneous and subplatysmal. Platysma is shown intact in Figure 9-3.
- The two heads of Pectoralis Major meet at the sternoclavicular joint.
- 4. The cephalic vein passing through the delto-pectoral triangle.

Note: The brachial plexus (C5, C6, C7, C8, and Th1) does not supply cutaneous branches to the pectoral region, hence the break in the numerical sequence -i.e., branches of supraclavicular nerves C3 and C4 meet those of Th2.

SEGMENTAL NERVE

This diagram shows the source of anterior and lateral cutaneous nerves.



CLAVIPECTORAL FASCIA (CORACO-CLAVICULAR FASCIA)

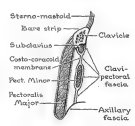
clavicular head of Pectoralis Major is excised except for 2 es which remain to identify its nerves. The thoraco-acromial 18, which join the cephalic vein, are removed.

The part of the clavipectoral fascia above Pectoralis Minorthe costocoracoid membrane (Fig. 6-17)-pierced by the lateral pectoral nerve and its companion vessels.

The part of the fascia enclosing Pectoralis Minor. Here muscle and fascia are pierced by medial pectoral nerve (see Fig. 6-20), thoraco-acromial artery, and cephalic vein.

The trilaminar insertion of Pectoralis Major.

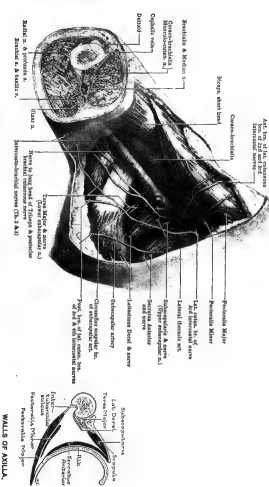
The course of the cephalic vein through the delto-pectoral 'iangle and costo-coracoid membrane.

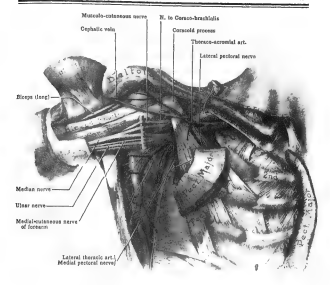


ANTERIOR WALL OF AXILLA

AXILLA, FROM BELOW. CROSS-SECTION OF THE ARM

CROSS-SECTION





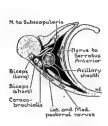
ANTERIOR STRUCTURES OF THE AXILLA

Pectoralis Major is reflected and the clavi-pectoral fascia removed.

Observe:

- 1. Subclavius and Pectoralis Minor, the two deep muscles of the anterior wall.
- The axillary artery passing behind Pectoralis Minor, a finger's breadth from the tip of the corneoid process, and having the lateral cord on its lateral side and the medial cord on its medial side.
- 3. The axillary vein lying medial to the axillary artery.
- 4. The median nerve, followed proximally, leading by its lateral root to the lateral cord and the musculo-cutaneous nerve, and by its medial root to the medial cord and the ulnar nerve. (These 4 nerves and the medial cutaneous nerve of the forearm are raised on a stick.)
- 5. The nerve to Coraco-brachialis arising within the axilla.
- 6. The cube of muscle above the clavicle is cut from the clavicular head of Pectoralis Major.

Note: The lateral root of the median nerve may be in several strands.





Observe:

- Muscles of the anterior and posterior walls of the axilla, Pectoralis major (P) and Latissimus dorsi (L) converging on the narrow lateral wall.
- The belly of Biceps emerging from the sxilla where its tendon has occupied a groove in the lateral wall, just passing through.
- Arrows indicating digitations of Serratus anterior whose upper fibers clothe the convex medial wall of the axilla.



THE AXILLA

 As the arm is abducted the floor of the axilla becomes increasingly concave because of the attachment of the clavipectoral fascia to the axillary fascia (Fig. 66-17).

Recall that the blunted apex of the axilla is the triangular doorway into the upper limb shown in Figure 9-2B.

1. Tere

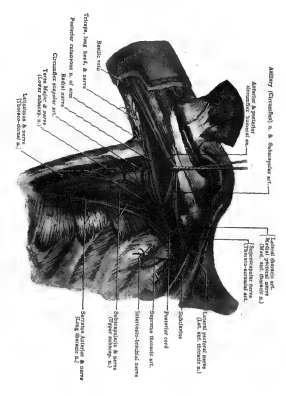
- Teres major (TM) and Latissimus dorsi (L) moving toward their insertion on the medial lip of the bicipital groove, Latissimus dorsi moving to the more anterior position.
- The long head of the Triceps (T) emerging from the cleft between Deltoid (D) and Teres major.

Note that Latissimus dorsi, being a poste rior axillary wall, will be enervated by posterior divisions of the brachial plexus: the thoracodorsal nerve from the posterior cord, CS. 7, (8). Because of Latissimus dorsi's role in forced aspiration, muscle and nerve can be tested by grasping the posterior axillary fold and asking the patient to couch.

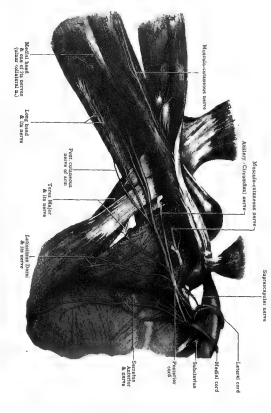


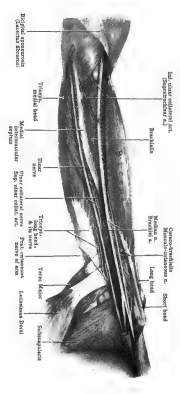
POSTERIOR WALL MUSCLES

POSTERIOR AND MEDIAL WALLS OF THE AXILLA



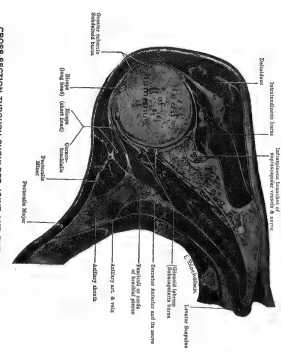
POSTERIOR WALL OF THE AXILLA. MUSCULO-CUTANEOUS NERVE, POSTERIOR CORD

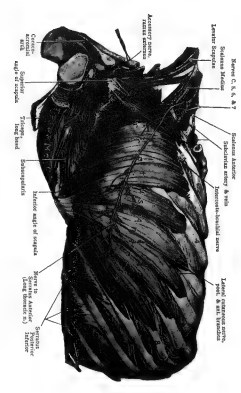




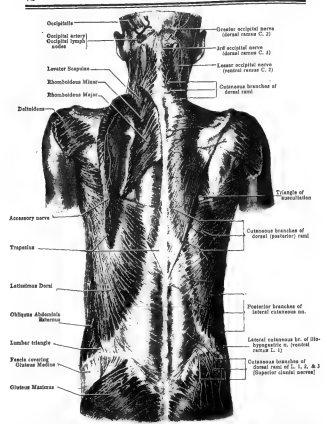
BRACHIUM OR ARM, MEDIAL VIEW

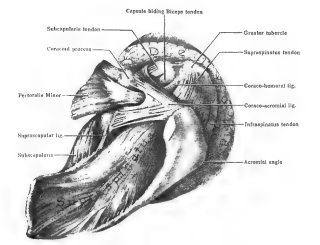
CROSS-SECTION THROUGH SHOULDER JOINT AND THE AXILLA, NEAR ITS APEX



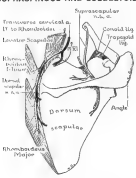


SERRATUS ANTERIOR, SIDE VIEW, SUPINE POSITION





SUPRASPINOUS AND SUBDELTOID REGIONS



MEDIAL BORDER OF SCAPULA

٢ - عضلات العضد

تقسم عضلات العضد إلى وعضلات أمامية وهى العضلة العضلية ، والعضلة العضلية ، والعضلة العضلية ، والعضلة العضلية ، والعضلة الغرابية العضدية للأمام والإنسية . و وعضالات خلفية وهي العضلة ذات الشلائية الرؤوس ، والعضلة المرفقية . أما من طالجهة الوحسية فتوجد العضلة اللالية ، وجزء من العضلة الطعنية الكعبرية ، والعضلة الطويلة الباسطة لرسخ العد العد الله العديدة الكعبرية ، والعضلة الطويلة الباسطة لرسخ العد الله العدد الكعبرية ، والعضلة الطويلة الماسطة لرسخ العدد الله العدد الكعبرية ، والعضلة الطويلة الماسطة لرسخ العدد الكعبرية ، والعضلة الطويلة الماسطة لرسخ العدد الكعبرية ، والعضلة الطويلة الماسطة لرسخ العدد الله .

العضلة ذات الرأسين العضبية:

هى عضلة سطحية أمام عظم العشد. تنشأ برأسين من أعلى . أحدهما طويل ، ينشأ من أعلى المفرة العنابية لعظم اللوح ويتجه إلى أسفل ، ويسير في وسط الجزاب المسمى باسمها . أما الرأس الآخر فقصير . وينشأ بالاشتراك مع المضلة الفرابية المصدية من قمة التنوء الغرابي . ويعد أن يتحد البرأسان في منتصف المضد ، تتجه أليافها إلى أسفل ، حتى تندغم في الجزء الحضل للتنوء الكمبرى ، وفي الصفاق المسمى باسم المضلة من الجهمة الإنسية العليا للساعد ، الجموعة

وعملهما قبض الساعد على العضد، ويطحه، وقبض العضد على الجذع، وعصيهما همو العصب العضلى الجلدى من العنقى الخامس والسادس.

العضلة العضدية :

نعلى عظم المصد من الأمام، وتقع خلف المصلة ذات الرأسين الصطدية. تنشأ من ثاثي السطح الأمامي لمظم المخدم من أسفل، وتتجه ألياقها إلى أسفل، لتندغم في السطح الأمامي للتزيم القرفي أي الأكليل لعظم الزند. ويلاحظ أن بالجهة الوحشية، وفي أسفل يتصل بهذه المصلة يعض الألياف الصطية المناطقة قرب وتر إنتاها، تتحد بألياف هذه المصلة الصدية قرب وتر إنتاهها، ويغذيها فرع من العصب الكبيري دليل على أنها رعا

بانضمامها للعضلة العضدية.

وععلها قبض الساعد على العشد. وعصبها هو العجب العضـــلى الجلدى، سن العـنقـى الخــامس والسادس. أما الجزء الوحشى المضاف لها، فيفـذيه العجب الكميرى.

العضلة الغرابية العضدية :

تقع في الجزء الإنسى للعضد من الأمام وأعيل. وتنشأ مع الرأس القصيرة للعفلة ذات الرأسين العضدية ، من تقبه البنوء القرالي ، وتتبعه البانها إلى أسفل والوحشية ، حتى تندخم في منتصف الحرف الإنسى لعظم العضد . وهذه العضلة تهدينا إلى موضع الشريان العضدى الذي ير خلفها من أعلى ، ويمر أمام إنتخامها في منتصف العدد .

وعملها قبض وتقريب العضد من الجذع . وعصبها هـو العصب العضدى الجلدى ، من العنقى الســادس والسابع .

العضلة ذات الثلاثة الرؤوس:

هى البضلة التي تضعل السطح الخلفي لعسظم العضد، فقى الوقت ذاته ثقع تحت الجلد. تنشأ كاسمها بيلاته روسة و اللويل وينشأ من الجهة الوحشية العلويل وينشأ من الجهة الوحشية العليا الخلفية لعظم العضد. وثالثها الرأس الإنسى، وينشأ من السطح الخلفي لعظم العضد أسفل الميزاب الحازوني إلى أصل الحفرة لعظم العشد أسفل الميزاب الحازوني إلى أصل الحفرة تتحد هذه الرؤوس الخلائة معاً، تكون وتراً مغرطما المرتقد من السطح العلوى للتوم متناً، يندغم في الجزء الخلفي من السطح العلوى للتوم الماخقي، وتتدغم في الجزء الخلفي من السطح العلوى للتوم مناً المرفقي، وتتدغم في الجزء الخلفي من السطح العلوى للتوم ما الحلفة.

وعملها بسط الساعد على العضد، كما أن الرأس

الطويل يساعد على بسط وتقريب العضد من الجذع . وعصبهـا هــو العصب الكعبــرى أى الحلزونى ، من العنفى السابع والنامن .

العضلة المرفقية:

هى عضلة صغيرة ومثلثة الشكل . تقع خلف المفصل المرفقى ، وجلههته الوحشية . تنشأ من الجزء السفــل للعقدة الوحشية لعظم العضد من الخلف ، وتتدغم في سطح ثلاثني ، في الربع العلوى للسطح الخلفي لعظم الزند ، والسطح الوحشي لنتوئه المرفقي.

وعملها بسط الساعد على العضد. وعصبها هـو العصب الكعبرى، من العنق السابع والثامن.

العضلة العضدية الكعبرية:

تقع في الجهة الوحشية للعضد والساعد، وتنشأ من الحرف الوحشى لعظم العضد أسفل الحديث الدالية. وتتجه أليافها إلى أسفل، حيث تندغم في

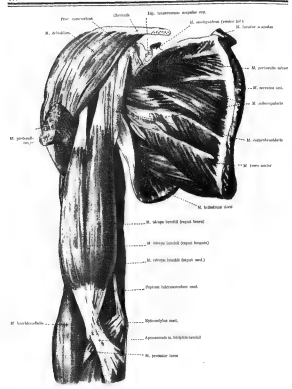
الجهة الوحشية وإلى الخلف للطرف السفلى لعنظم الكعبرة في نتؤ خاص بها .

وعملها قبض الساعد على العضد، وبدء كل من حركتي يطع وكب الساعد. وعصبهما هو العصب الكمبرى، من المنقى الخامس والسادس .

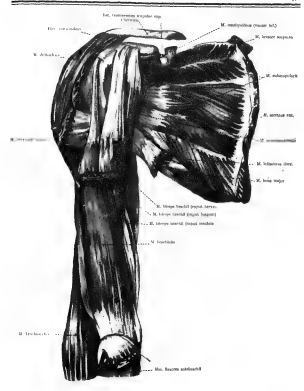
العضلة الطويلة الباسطة لرسغ اليد:

تقع تحت المضلة العضدية الكمرية. وتنشأ من الثاني السقل للعرف الوحشى لعظم المضد، أسغل المضاد، أسغل المضلة التي تغطيها، وأعلى المقدة الوحشية، ومن المضلق بين المضلات. وتنجه أليانها إلى أسفل والإنسية ، حتى تندغم في قاعدة المظم الثاني من عظام مشط الدين من الخلف ، مشط الدين من عظام مشط الدين من الخلف ، مشط الدين من المناز الدين المناز الدين المناز الدين المناز الدين المناز الم

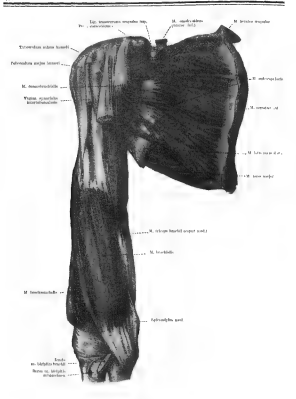
وعملها بسط وتبعيد اليد، كما أنها تساعد في قبض الساعد على العضد. وعصبها هو العصب الكمبرى. من العنقي الخامس والسادس.



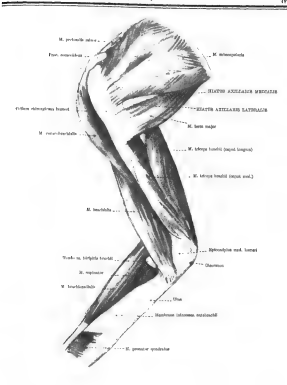
MUNCULUS NUBSCAPULARIS ET MUSCULI FLEXORES BRACHII I. (stratam superficiale)



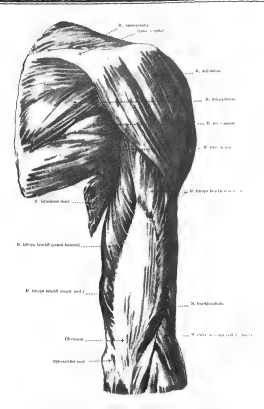
MUSCULUS SUBSCAPULARIS ET MUSCULI FLEXORES BRACHII II. (stratum medium)



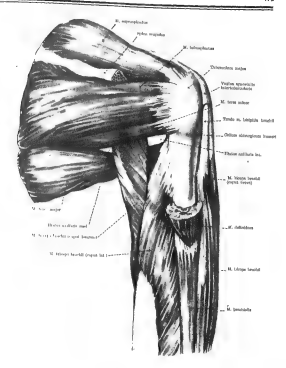
MUSCULUS SUBSCAPULARIS ET MUSCULI FLEXORES BRACHII III. (stratum profundum)



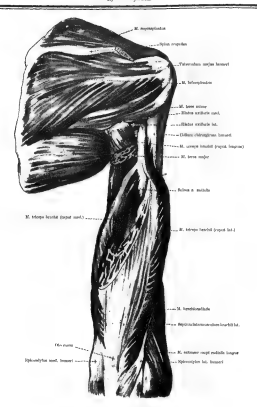
HIATUS AXILIARES (aspectus anterior, 1. dext.)



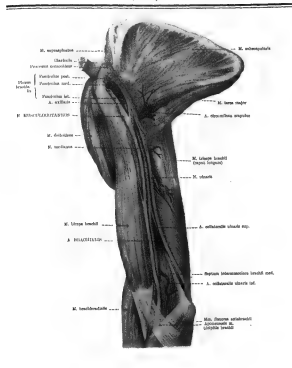
MUSCULI DORSALES SCAPULAE ET MUSCULUS TRICEPS BRACHII I. (atratum superficiale)



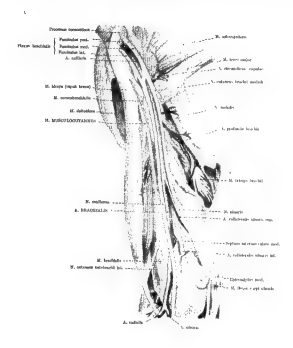
MUSCULI DORSALES SCAPULAE, MUSCULUS TRICEPS BRACHII II. ET HIATUS AXILLARES (stratum medium)



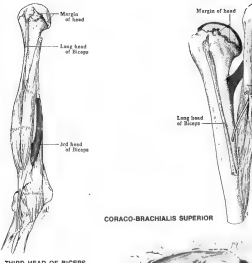
MUSCULI DORSALES SCAPULAE ET MUSCULUS TRICEPS BRACHH III. (stratum profundum)



ARTERIAE ET NERVI ANTERIORES BRACHII I. (regio brachii auterior, stratum superficiale)

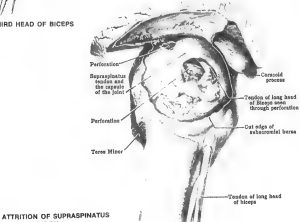


ARTERIAE ET NERVI ANTERIORES BRACHH II. (regio brachii auterior, stratum profundum)



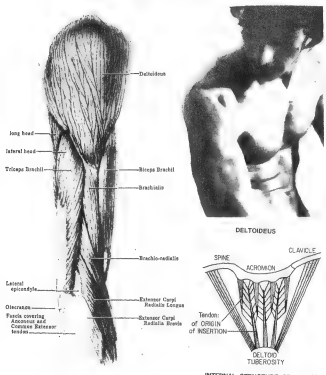
THIRD HEAD OF BICEPS

TENDON



Musculocutaneous пегуе Short head of Biceps

Coraco-brachialis



MUSCLES OF THE ARM, LATERAL VIEW

INTERNAL STRUCTURE OF DELTOID

Note: The multipennate structure of the middle part of Deltoid, and the more parallel arrangement of the fibers of the anterior and posterior parts.





ARM MUSCLES, POSTERIOR VIEW

ARM MUSCLES, ANTERIOR VIEW

THE MUSCLES OF THE ARM

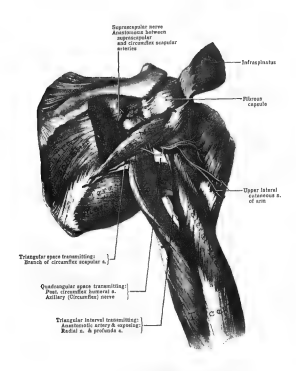
T, Trapezius 2, Biceps D, Deltoid
3, Triceps

B, Brachialis

3 , Triceps
R, Brachioradialis

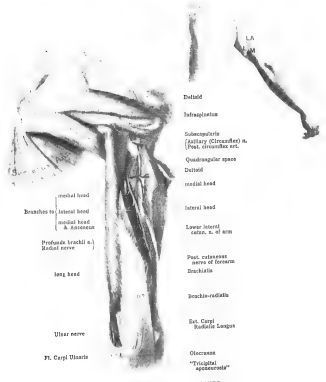
Note the arrow pointing to the delto-pectoral triangle.

ARM MUSCLES, LATERAL VIEW

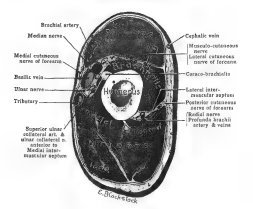


DORSAL SCAPULAR AND SUBDELTOID REGIONS

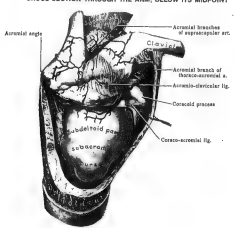
TRICEPS



TRICEPS AND ITS THREE RELATED NERVES



CROSS-SECTION THROUGH THE ARM, BELOW ITS MIDPOINT



SUBACROMIAL BURSA, SUPEROLATERAL VIEW

٣ - عضلات الساعد

للأصبع الكبير الطويلة .

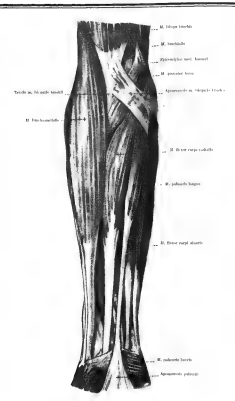
العضلات الخلفية للساعد:

تشفل العضلات الخلفية للساعد جزأه الخلفي والوحشي . وهي عضلات طويلة وكلها باسطة للأصابع ، وللساعد ، ولرسخ البد . كما أنها مهدة للبد، وتساعد على البطح خصوصاً في إبتداء حركته . ولمنظمها منشا مشترك أصام العقدة الموحشية لهظم والعشلة الباسطة للأصابع ، والعشلة الباسطة لرسخ البد الزندية ، والعشلة الباسطة درسخ البد الزندية ، والعشلة الباسطة درسخ البد الزندية ، والعشلة الباسطة دراها والمنافق الكبرية القصيرة ، والعشلة الباسطة الكبرية القصيرة ، والعشلة الباسطة الباسطة المناسعة الكبيم الكبيم المناسعة والعشلة الباسطة المناسعة والعشلة الباسطة المناسعة المناسعة

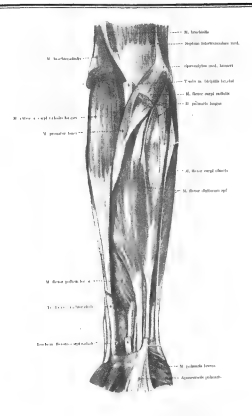
تقسم عضلات الساعد لسهولة وصفها إلى «قسمين» ، عضلات أمامية أي «قابضة» ، وعضلات خلفية أي «باسطة» . وكل منها يحتوى على عضلات سطعية ، وعضلات غائرة .

المضلات الأمامية السطحية للساعد:

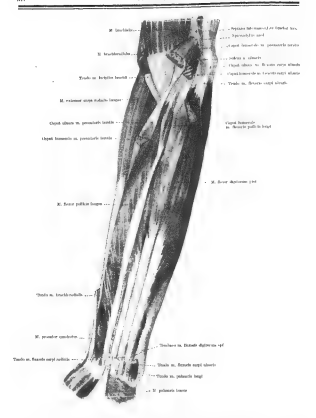
هى عبارة عن العضلات الطويلة التي تشغل الجزء الأمامى والإنشى للساعد. وتنشأ أكثيرها من وقس مشترك بالسطح الأمامى للمقدة الإنسية بالطرف السفل لعظم العضد، الذي يعتبر منشأ مشتركاً لها. وتتجد كلها إلى أسفىل والوحشية. وأهمها كل من الضفاة الكابة المستديرة، والعضلة القابضة للرسخ الكمبرية، والعضلة القابضة للرسخ الزنفية، والعضلة المائية، لاتصابح السطحية، والعضلة القابضة للأصابح المائية، والعضلة الكابة للرسة، والعضلة القابضة للأصابح



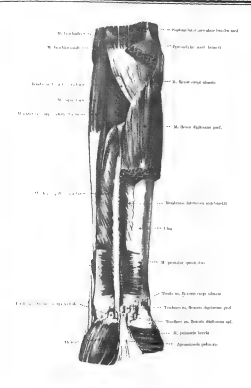
MUSCULI PLEXORES ANTEBRACHII SUPERFICIALES I.



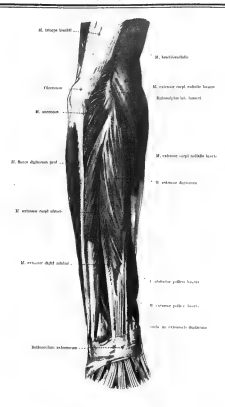
MUSCULI FLEXORES ANTEBRACHII SUPERFICIALES II.

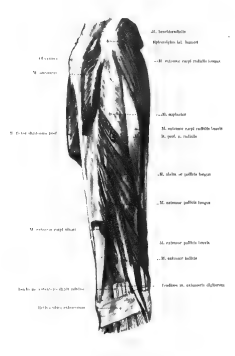


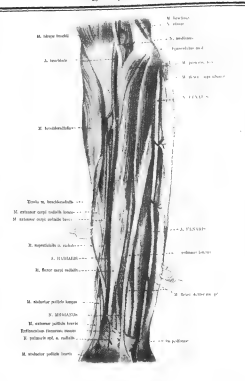
MUSCULI PLEXORES ANTEBRACHII PROFUNDI L'



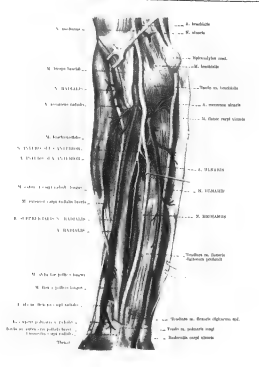
For, 2.3. AUSCULI FLEXORES ANTEBRACHIE PROFUNDLIE.





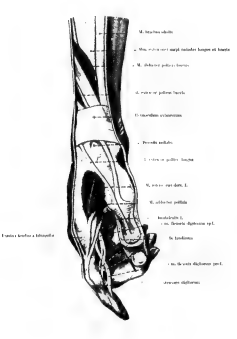


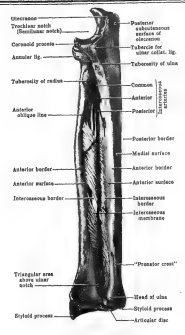
ARTERIAE ET NERVI ANTERIORES ANTEBRACHII I. (fossa cubitalis et regio aĥtobrachii anterior, stratum superficiale)



ARTERIAE ET NERVI ANTERIORES ANTEBRACHII II. (regenes cubiti et antebrachii anteriores, stratum profundum)

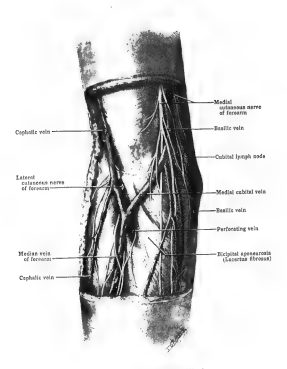




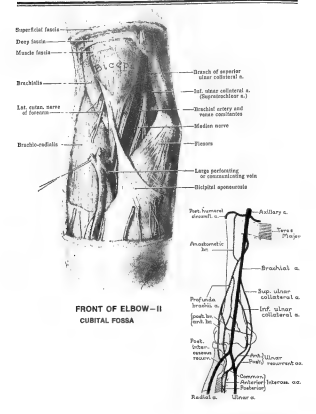


RADIO-ULNAR LIGAMENTS, INTEROSSEOUS ARTERIES

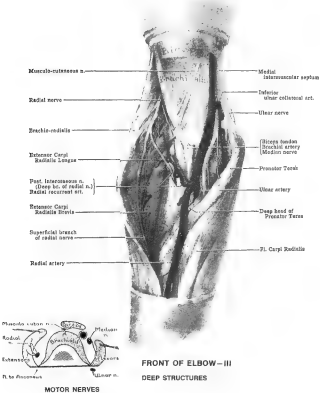
The ligament of the proximal radio-ulnar joint is the annular ligament, that of the diskal joint is the articular disc; that of the middle joint is the interoseous membrane. The general direction of the fibers of the membrane is such that an upward thrust to the hand, and therefore received by the radius, is transmitted to the ulna. The membrane is attached to the interoseous borders of the radius and ulna, but it also spreads onto their surfaces.



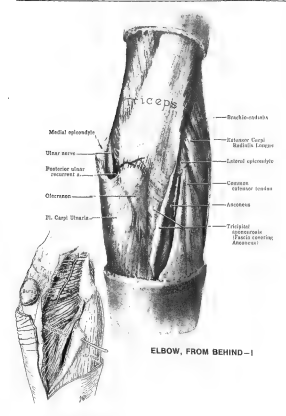
FRONT OF ELBOW-I
SUPERFICIAL STRUCTURES



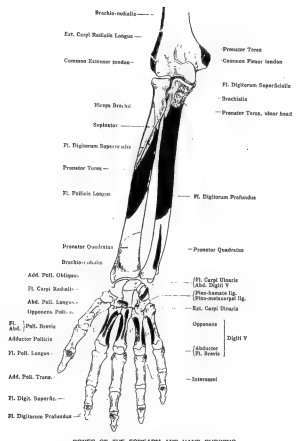
ANASTOMOSES OF ELBOW REGION



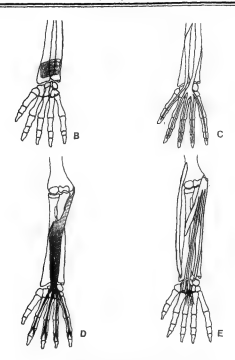
OF ELBOW REGION



ANCONEUS



BONES OF THE FOREARM AND HAND SHOWING ATTACHMENTS OF MUSCLES, ANTERIOR VIEW



FOUR LAYERS OF ANTERIOR FOREARM MUSCLES

Examine these four diagrams in relation to the origins and insertions shown on the facing page. From deep to superficial: B, Pronator Quadratus; C, Flexor policia longue, laterally; Flexor digitorum profundus, medially; D, Flexor digitorum superficialis; E, on the lateral side: Brachioradialis; from the common flexor tendon: Pronator teres, Flexor carpi radialis, Palmaris longus, and Flexor carpi ulnaris.



Ulnar nerve Medial internuscular septum

Fl. Carpi Radialis

Pronator Teres

Fl. Digitorum Superficialis (Sublimis)

Flexor Carpi Ulnaria

- Palmaris Longus

Fl. Digitorum Profundus

- Median nerve

Ulnar art. & nerve

- Palmaria Brevis

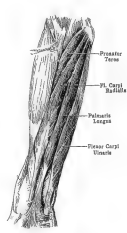
- Paimar aponeurosis

- Palmar digital as. & nn.
- Superficial transverse
ligament of palm

Digitus minimus [V]

- Digitus anularis [IV]

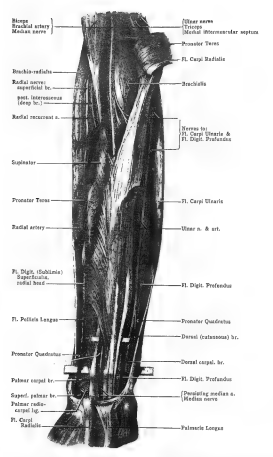
Digitus medius [III]



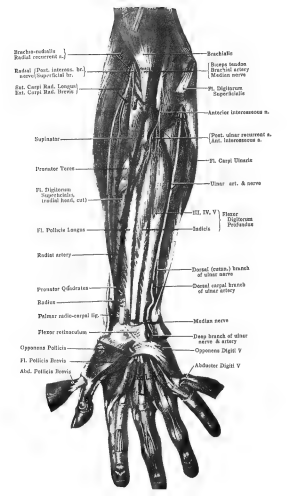
PALMARIS LONGUS

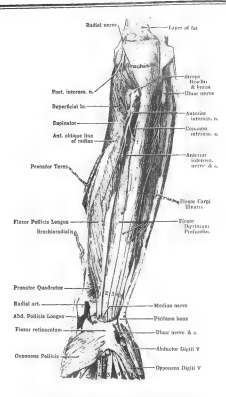
The fleshy fibers of Palmaris Longus usually extend proximally as far as the medial epicondyle. For variations see Figure 6-124.

SUPERFICIAL MUSCLES ON THE FRONT OF THE FOREARM, PALMAR APONEUROSIS

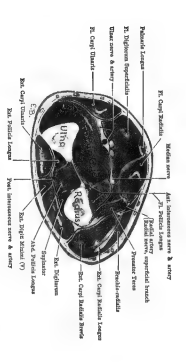


FLEXOR DIGITORUM SUPERFICIALIS (SUBLIMIS) AND RELATED STRUCTURES

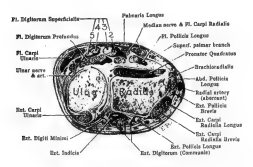




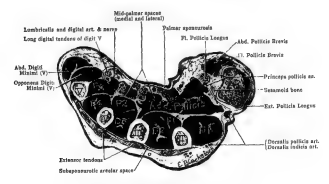
MUSCLES ATTACHED TO THE ANTERIOR
ASPECT OF THE RADIUS AND ULNA



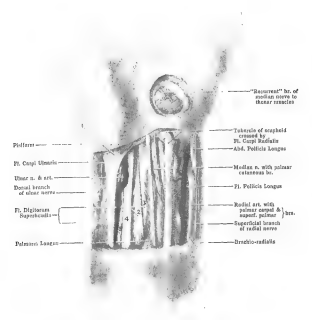
CROSS-SECTION THROUGH THE MIDDLE OF THE FOREARM (AT LEVEL OF INSERTION OF THE PRONATOR TERES)



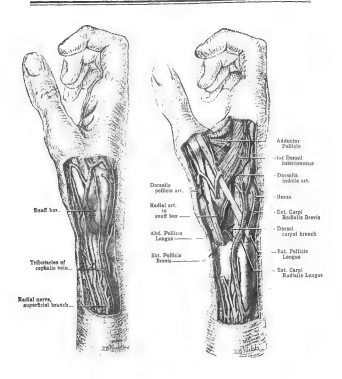
CROSS-SECTION THROUGH THE FOREARM, ABOVE THE WRIST



CROSS-SECTION THROUGH THE MIDDLE OF THE PALM

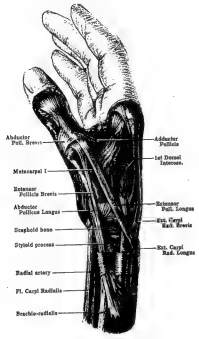


STRUCTURES AT THE FRONT OF THE WRIST



RADIAL ASPECT OF THE WRIST-I

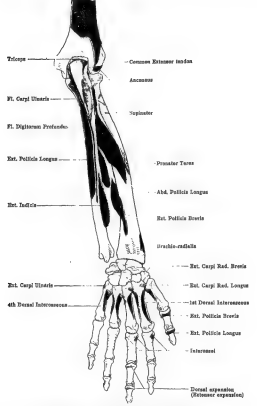
RADIAL ASPECT OF THE WRIST-II



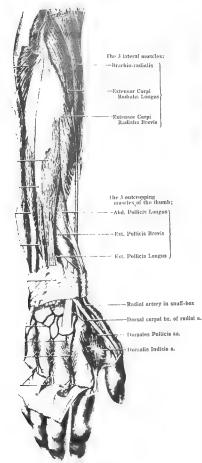
RADIAL ASPECT OF THE WRIST-III

Observe:

- The scaphoid bone; the wrist joint (and radius) proximal to the scaphoid; and the midcarpal joint (and trapezium and trapezoid) distal to it.
- 2. The capsule of the 1st carpo-metacarpal joint.
- The Abductor Pollicis Brevis and Adductor Pollicis partly inserted into the dorsal (extensor) expansion.



BONES OF FOREARM AND HAND SHOWING ATTACHMENTS OF MUSCLES, POSTERIOR VIEW



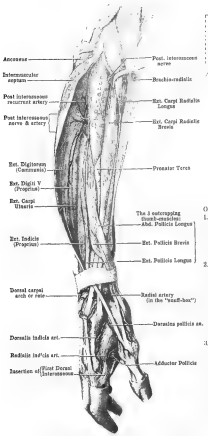
MUSCLES OF THE EXTENSOR REGION OF THE FOREARM



6-91B FOREARM EXTENSORS

Observe in Figure 6-91A:

- The finger extensors have been reflected without disturbing the arteries since they lie on the skeletal plane.
- No muscle is attached to the back of a carpal hone. The 3 extensors of the wrist span the carpal bones to reach the bases of metacarpals II, III, and V.
- The radial artery disappearing between the two heads of the 1st Dorsal Interesseous where it is in series with the
- 3 perforating arteries.
- Compare the living muscles in Figure 6-91B with the dissection: B, Brachtoradialis: R, Extensor carpi radialis longus and brevis; D, Extensor digitorum; U, Extensor carpi ulnaris.



Ulnar B. M. dann B. Radial art & nerves

Ulnar B. M. dann B. Lactur B. Radial art & nerves

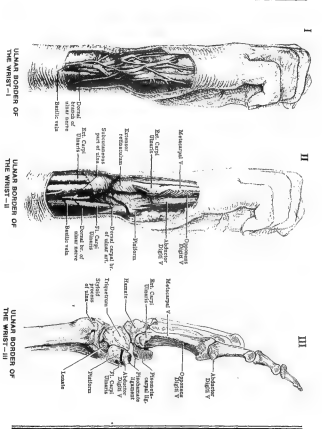
Lactur B. Chapt B. Supicalor Rust Interest a. Radial Property Company Comp

NERVE SUPPLY

The (yellow) flevor territory, supplied by ulnar and median nerves, is separated from extensor territory tradial nerve) by the radial artery laterally and by the posteror, sharp, palpable border of the ulna posteromedially. No motor nerve crosses enter tine.

Observe:

- Three muscles of the thumb outcropping between Extensor Carpi Radialis Brewis and Extensor Digitorum: Abductor pollicis longus, Extensor pollicis brevis, and Extensor pollicis longus.
- 2. The furrow from which the 3 muscles outcrop has been opened widely, up to the lateral epicondyle. It crosses Supinator and is a "line of safety" since the 3 laterally retracted muscles are supplied before the posterior interosseous nerve enters the floshy tunnel in Supinator, while the others are supplied after it emerges 6 cm below the head of the radius.
- 3. The tendons of the 3 outcropping muscles of the thumb, or pollex, pass to the opinyses at the bases of the 3 long bones of the pollex (metacarpal, proximal phalaux, and distal phalaux) (Fig. 10-20). Of these thumb muscles, Extensor Longus is retracted from Extensor Brevis and Abductor Longus by its pulley, the dorsal radial tubercle (Figs. 6-111 and 6-113); hence the "anatomical sauffbox." No tutercle, no sunffbox.



٤ - عضلات راحة اليد

يوجد براحة اليد جملة عضلات . وبالرغم من أنها قصيرة وبعضها صغير ، إلا أنها مهممة جنداً ، لأن بواسطتها يكننا القيام بحركات عديدة ودقيقة ، لازمة وضرورية نحاجياتنا .

وتقسع هذه العضلات في «ثلاث» متناطق، وهي منطقة الأصبع الكبير أي إيهام اليد، ومنطقة الأصبع الخنصر، والمنطقة الوسطى.

منطقة الأصبع الكبير:

يوجد بمنطقة الأصبع الكبير أى إيهام البد أربع عضلات، هى عضلات قابضة، مقربة، ومقابلة للأصبع المذكور. وتكون هذه العضلات آلية الإيهام، وهى العضلة المبعدة للإيهام الكبير الصغيرة، والعضلة مقابلة الإيهام بالأصابع، والعضلة القابضة للإيهام الصغيرة، والعضلة المقربة للإيهام.

وعمل كل عضلة منها واضع من اسمها . وتكوّن هذه العضلات الأربع ما نسميه آلية الإبهام لراحة اليد .

زيادة على ثلاث عضلات أخرى تعمل على زيادة صركات، ، وهى العضلة القابضة للأصبع الكبير الطويلة ، والمصلة الباسطة للأصبع الكبير الطويلة ، والعضلة الباسطة للأصبع الكبير القصيرة .

وما هو جدير بالملاحظة ، أن إيهام اليد يستطيع القيام بواسطة عضلاته السيع ، يحركات واسعة وعديدة ، خاصة قدرته على مقابلة الأصابع الأخرى . وهذه ميزة خاصة لإبهام الإنسان ، دون غيره من أنواع الحيوان .

منطقة الخنصر:

يوجد بمنطقة الحنصر ثلاث عضلات للخنصر أى الأصبع الصفير . وتكوّن هذه العضلات آلية الحنصر ، وهى العضلة القابضة للخنصسر ، والعضلة المبعدة

للخنص ، والمضلة مقابلة الخنصر للأصابع . وعمل كل عضلة منها واضح من اسمها .

المنطقة الوسطى :

يوجد بالمنطقة الوسطى زيادة على أوتار العضلات القابضة سابقة الذكر التى تنشأ بالساعد، عضلات قصيرة هامة جداً، وهى «العضلات بين العظام».

والمشلات بين العظام عندها ثمانية ، أربع منها أمامية ، وأربع خلفية . موضوعة كل إتنتين منها بين عظم منط البد ، واحدة أمامية والأغرى خلفية . وتنشأ كل منها من جوانب هذه العظم ، وتدغم في صفاق خلف عظم رأس عظم المشط والسامية الأولى .

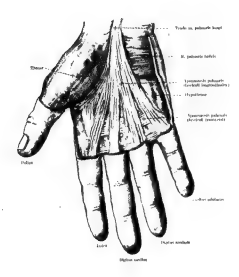
وعملها القيام يحركات الأصابع الدقيقة الكثيرة المختلفة، غير أن الأمامية منها تساعمد على تقديب الأصابع، والخلفية على تيميدها، زيادة على عملهما مماً وهو قيض السلامية الأولى، وبسط الثانية والثالثة. وعصب هذه العضلة هو العصب الزندى، بواسطة فرعه الغائر.

وإذا ما القبضت عضلة فابضة مع عضلة باسطة في وقت واحد، مثل المضلتان الزندية القابضة والباسطة للرسغ ، فتكون النتيجة تقريب اليد . وإذا القبضت العضلتان الكمبرية القابضة والباسطة فالنتيجة تبعيد اليد . ومكذا هو الحال في الإبهام والمختصر. الأغماد الذلالية :

يحيط بأوتار المضلتين القايضتين للأصابع السطحية والفنائرة غمد زلالي واحد يسمى «الفمد النزلالي المشترك للمضلات القابضة» . ويتد من الجؤء السفلي للساعد إلى منتصف راحة اليد ، غير أنه يتد إلى تغطية وترى الأصبع المختصر إلى قاعدة السلامية الأخيرة .

ويوجد غمد آخر يغلف وتر الأصبع الكبير . يبدأ من أعلى رسغ اليد إلى نهاية وتر العضلة القابضة للأصبع الكبير الطويلة . ويفطى وترى كل من الأصابم الثلاثة

المتوسطة غمد زلالى خاص بتمد من الثلث السفلى لـراحة البد إلى قاعدة السلامية الثالثة. ولأوتار المضلات الباسطة بظهر البد أغماد زلالية.

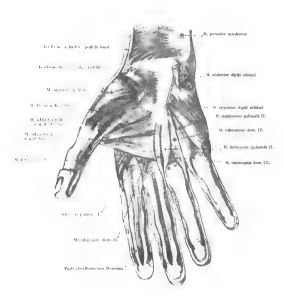


APONEUROSES PALMARIS

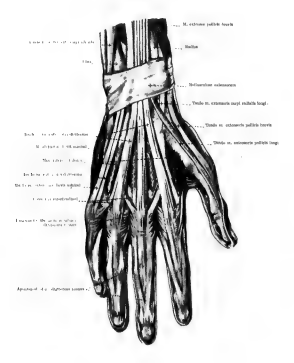


MUSCULI PALMARES I.



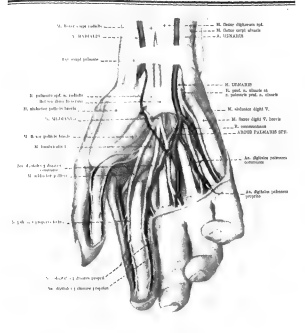




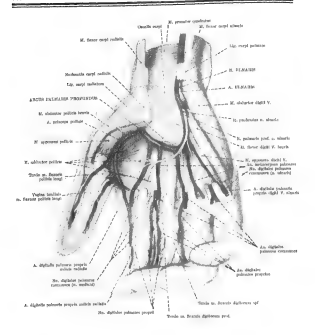


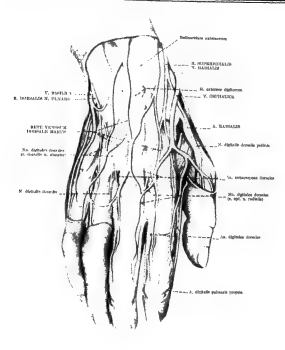


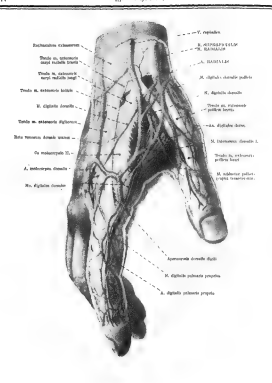
MUSCULI INTEROSSEI DORSALES MANUS



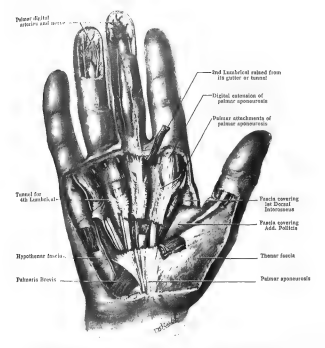
ARTERIAE ET NERVI PALMÆE MANUS I. (stratum superficiale)



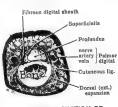




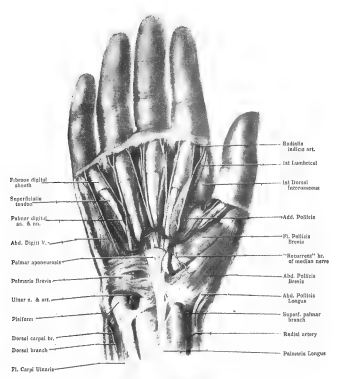
ARTERIAE, VENAE ET NERVI DORSI MANUS II. (aspectus rudiulis)



ATTACHMENTS OF THE PALMAR APONEUROSIS, DIGITAL VESSELS AND NERVES



CROSS-SECTION OF PROXIMAL PHALANX

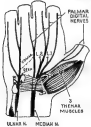


SUPERFICIAL DISSECTION OF THE PALM-I

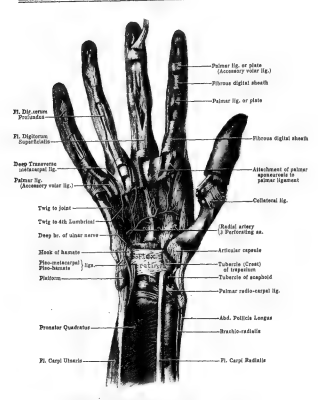
Observe:

- Dissection has removed skin, superficial fascia, the palmar aponeurosis, and the thenar and hypothenar fasciae (Fig. 6-76).
- 2. The superficial palmar arch is formed by the ulnar artery and is completed by the superficial palmar branch of the radial artery. Only the foregoing structures and Palmaris Brevis cover the arch. It is truly superficial. So likewise arc the digital vessels and nerves and the "recurrent" branch of the median nerve exposed in Figure 6-74.
- 3. The four Lumbricals lie behind digital vessels and nerves.
- 4. The prominent pisiform shelters the ulnar nerve and artery as they pass into the palm.





SUPERFICIAL DISSECTION OF THE PALM-II



DEEP DISSECTION OF THE PALM AND DIGITS, ULNAR NERVE



Here, active adduction is being tested by forcefully grasping a eard between the fingers. The muscles responsible are the palmar interessei, supplied by the deep branch of the ulnar nerve.



OPPOSITION

The human thumb is able to touch the tips of each of the other fingers. Movement occums at the saddle-shaped joint between the proximal end of the first metacarpal and the trapezium. Opponens poliicis is supplied by the median nerve.

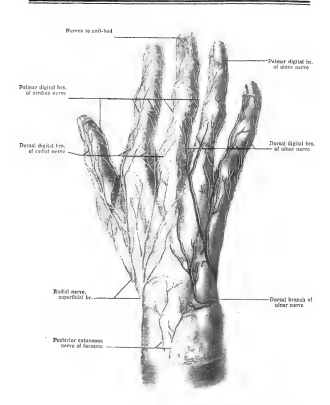


ABDUCTION

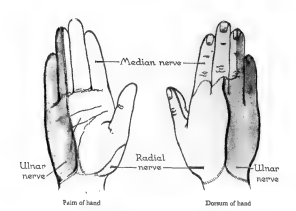
Abduction of the fingers, by convention, is movement way from the midline of the middle finger as shown by the arrows. The middle finger may be abducted by both medial and lateral deviation from the anatomical position. Note that the thumb, at rest, is oriented at tight angles to the other fingers. Abduction of the thumb, then, is movement away from the palm by contraction of Abductor politics brogus (radial nerve) and Abductor politics brows (median nerve).



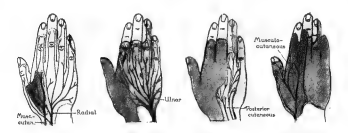
This triangular depression is bounded by Extensor pollicis longus (L) and brevis (B) (see Fig. 6-87).



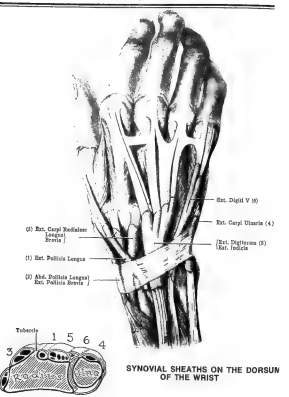
CUTANEOUS NERVES OF THE DORSUM OF THE HAND



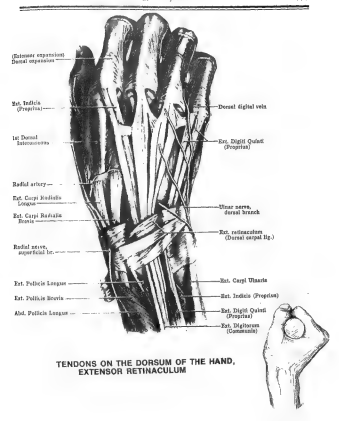
DISTRIBUTION OF CUTANEOUS NERVES TO PALM AND DORSUM OF THE HAND



VARIATIONS IN PATTERN OF CUTANEOUS NERVES IN THE DORSUM OF THE HAND



CROSS-SECTION, TENDONS ON DORSUM



المضلة القطنية:

هي عضلة مستطيلة في تجويف البطن من الخلف. واحدة على كل ناحية ، من الفقرة الثنانية عشرة الظهرية ومن الفقرات القطئية الأربعة العليا . تمتد من الضلم الثاني عشر إلى عظم الفخذ. تنشأ من النتوء المستعرض وجانب الفقرة الثانية عشرة الطهرية والفقرات القطنية كلها. وتتجه أليافها إلى أسفل والوحشية ، وتمر بين حنافة الحموض العليا والسرباط الإبىري. وأمام السريباط المحفيظي لمفصل الفخـذ مياشرة . وذلك بعد أن تتحد بألياف العضلة الحرقفية ، فيندغمان مماً في المدور الصغير من الخلف لعظم الفخذ.

وعملها تقريب الفخذ للجدع (البطن) أي ثق الجددع للأسام. وعصبها من العصب القبطني الثاتي ، الثالث .

المضلة الحرقفية:

تنشأ من السطح الإنسى الأمامي لعظم الحرقفة ، وتتجه أليافها إلى أسفل والأمام ، بعد أن ينضم بعضها إلى بعض . وتنصل بالمضلة القطنية ، وتندغمان معاً في المدور الصغير لعظم الفخذ.

وعملها مساعدة العضلة القطنية أي قبض الفخذ على الجذع. وعصبها من العصب القطني الشالث والرابع.

المضلة المربعة القطنية :

موضوعة إلى الوحشية والخلف من العضلة القطنية . تمتد من العرف الحرقفي من الخلف لأعلى إلى أسفل الضلم الثاني عشر . وتنشأ من الجزء الخلفي الوحشي للمرف الحرقفي، والرباط الحسرقفي القطق، والنشوءات المستعرضة للفقرات القطنية السفلي. وتندغم في النصف الإنسى للحرف السفيل للضلع

ثامناً: العضلات التي تربط الطرف السفلي بالحوض

وعملها تثبيت الضلم الأخير في التنفس، وبسط العمبود الفقري، وتقبريه للوحشية من الحبوض. وعصيها من الفروع القطنية الأربعة العليا ,

العضلة المخروطية:

نبشأ بقاعدتها من السطح الأمامي الوحشي العلوي لعظم العجز. وتتجه أليافها إلى أسفل والموحشية. وتخرج من الحوض عن طريق الشرم الوركي الكبير. وتندغم وسط الحافة العليا أعلى المدور الكبير لعظم الفخذ.

وعملها تبعيد الفخذ إذا كان منقبضاً ، وتدويره لله حشنة إذا كان متبسطاً . وعصبها من العجزي الأول والثاني.

المضلة السادة الباطنة:

موضوعة بالجدار الأمامي الموحشي للحوض المقيقي ، وتفطى السطح الإنسى للغشاء الساد ، حيث تنشأ من الحرف حبول الثقب المسدود. تخرج من الحوض عن طريق الشرم الوركي الصغير، وإذَّ ذاك تصحب عضلتين توأميتين عليا وسفلي وتندغم في السطح الإنسى للمدور الكبير من أعلى .

وعملها تبعيد الفخذ إذا كان منقبضاً ، وتدويس للوحشية إذا كنان منيسطاً . وعصبها من القطق الخامس، والعجزي الأول والثاني.

العضلة السادة الظاهرة :

تفطى الفشاء الساد من سطحه الوحشي خارج الموض . وتنشأ من النصف الإنسى السفيلي للسطيح الوحشي للنشاء الساد، ومن العظام حوله ، وتندغم في حقرة واضحة في السطح الإنسى للمدور الكبير لعظم الفخذ.

وعملها تدوير الفخذ نحبو الوحشية ، وتبعيده ،

وقبضه . وعصيها هـو العصب السناد ، من القـطنى الثالث والرابع .

العضلة الآلية الكبيرة:

هي إحدى المشلات التي تربط الطرف السفل
بالجندع ، ولكن من الخلف . وهي «أقوى وأكبر»
عشلات الجسم ، ذات ألياف قرية مقتولة ، وضوعة
تحت الجلد، وخلف الجذع ومدور الفخة . وتتشأ من
الجزء الوحشى الخلفي للحرقة ، والصفاق القطئي
المجزى ، وأسفل وخلف جانب المجز والصحص
والرباط العجزى الوركي الكبير، ومن الصفائح
الليفة حوله . وتتبعة اليافها إلى أسفل والوحشية . ثم
تنقسم إلى «قسمين» من حيث إندغامها ، فالقسم
الأصفر وهو النصف السفل الألياف الفائرة ، يندغم في
اما ياقى الألياف وتبلغ تقريباً غلالة أرباع المصلة
أما ياقى الألياف وتبلغ تقريباً غلالة أرباع المصلة ،
القصيم ، الذي ينطع بلورة في الجزء الأمامي الوحشي
القصيم ، الذي ينطع بلورة في الجزء الأمامي الوحشي
المصدية المعلم المطبقة لطحية للطعلة المؤسلة للحدية الأمامي الوحشي
المصدية المطبق لعلم المطبق المحديد للحدية لعلم العطبة .

وعملها عندما يكون الحوض ثابتاً ، فإنها تبسط الفخذ . وعندما يكون عظم الفخذ ثابتاً ، فإنها تقوم

بيسط الحوض والجدع على رأس الفخذ، بل وترفعها في المشى والصعود، كما أنها تـوتر كـذلك الصفاق الفخذى القصيى، وتثبيت الفخذ عـلى الساق أيضاً خاصة إذا طال الوقوف. وعصبها هو المصب الألى السفلى، من القـطنى الخـامس، والمجـزى الأول والثاني،

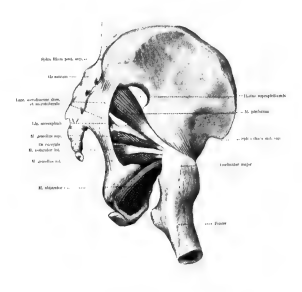
العضلة الآلية المترسطة:

تقع تحت المضلة الآلية الكبيرة . وتنشأ من حوال النصف الخلفي للسطح الرحشي لعظم الحرقفة ، ومن الصفاق الليفي الذي يفطيها .

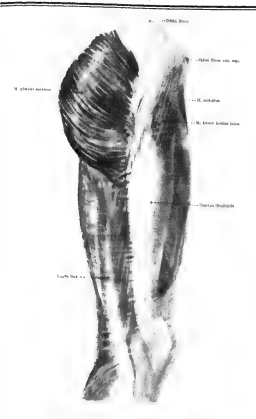
وعملها يتنلف تبماً للألياف ، فمالألياف الأسامية تقبض الفخذ وتدوره إلى الإنسية ، والألياف الوسطى تبعد الفخذ ، أما الألياف الخلفية فتدور الفخذ تعو المحشية . وعصبهما هو العصب الألى العلوى ، من القطني الرابع والخامس ، والعجزى الأول .

العضلة الآلية الصغرى:

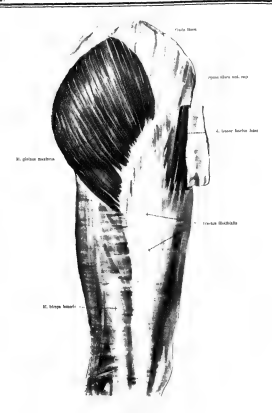
تقع تحت المضلة الآلية المترسطة . وتنشأ من نحو النصف الأمامي للسطح الوحشي لعظم المرقفة . وتتدغم في الجزء الأمامي للعدية الكبري لعظم الفخذ . وعملها وعصبها مثل العضلة الآلية المترسطة .



MUSCULI ROTATORES FEMORIS



MUSCULUS GLUTEUS MAXIMUS ET FASCIA LATA I.



MUSCULUS GLUTEUS MAXIMUS ET FASCIA LATA II.

A LIST OF THE MUSCLES OF THE LOWER LIMB

Ilio-psuas Iliacus Psons Major Pagas Minor Gluteus Maximus Gluteus Medius Gluteus Minimus Tensor Fascine Latae Piriformia

Obturator Internus Gemellus Superior Gemellus Inferior

Quadratus Femoria Sartorius Quadriceps Femoris Rectus Femoris

Vastus Lateralis Vastus Interpreding Vastus Medialis Articularis Genus

Pectineus Gracilis Adductor Langua Adductor Brevis

Adductor Magnus Obturator Externus

Biceps Femoria Long head Short head

Semitendinusus Semimembranosus

Tibialis Anterior Extensor Digitorum Longus

Peroneus Tertius Extensor Hallucis Longus

Peroneus Brevis Peroneus Longus

Gastroenemius Lateral head Medial head

Soleus

Plantaria Poplitons

Tibialis Posterior Flexor Digitorum Longus Flexor Hallucis Longus

Extensor Hallucis Brevis Extensor Digitorum Brevis

Abductor Hallucis Flexor Hallness Brevis Adductor Hallneis

Oblance head Transverse head

Abductor Digiti Minimi (V) (Abductor Ossis Metatarsi Quinti)

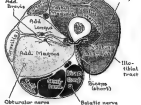
Flexor Digiti Minimi Brevis Flexor Digitorum Brevis

Flexor Digitorum Accessorius Lumbricales

Interessei Dorsal

Plantar





CROSS-SECTION OF THIGH

territory

This diagram shows that the muscles of the thigh are in three groups, each with its own nerve supply and primary function:

- 1. Anterior: femoral nerve: extend the leg at the knee.
- 2. Medial: Obturator nerve: adductors.

territory

3. Posterior: Sciatic nerve: flex the leg at the knee.

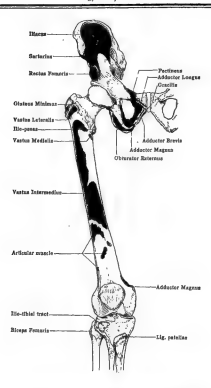


CROSS-SECTION OF LEG

This diagram shows that the muscles of the leg are in three groups each with its own nerve supply:

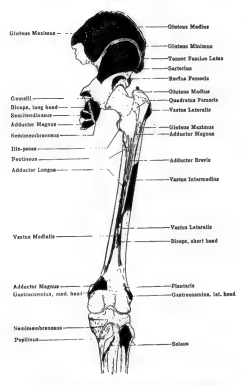
- 1. Anterior: Deep Peroneal nerve: extend the toes.
- 2. Lateral: Superficial Peroneal nerve: evert the foot,
- 3. Posterior: Tibial perve. The superficial group act in plantar flexion: the deep group flex the toes.

For details, see Figure 4-71.



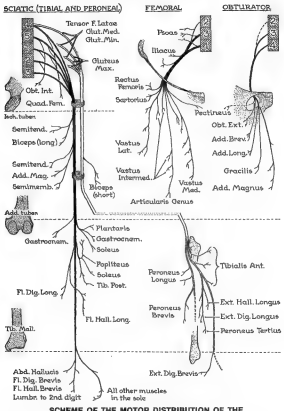
BONES OF THE LOWER LIMB SHOWING ATTACHMENTS OF MUSCLES, ANTERIOR VIEW

For tibia and fibula, see Figure 4-70

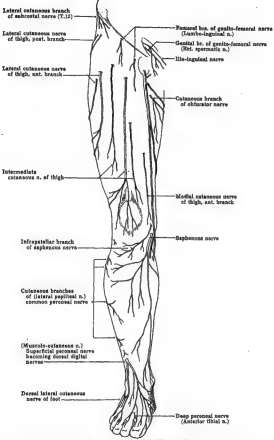


BONES OF THE LOWER LIMB SHOWING ATTACHMENTS OF MUSCLES, POSTERIOR VIEW

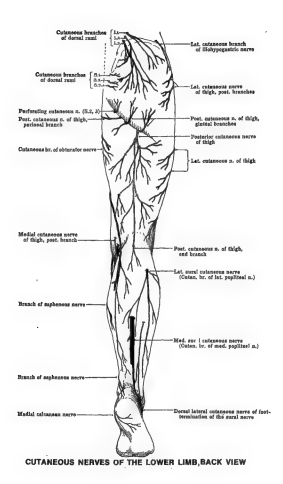
For tibia and fibula, posterior aspect, see Figure 4-81.

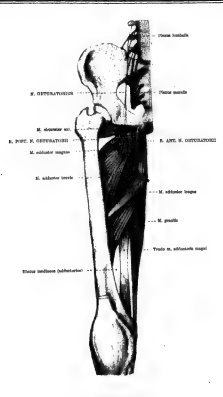


SCHEME OF THE MOTOR DISTRIBUTION OF THE NERVES OF THE LOWER LIMB

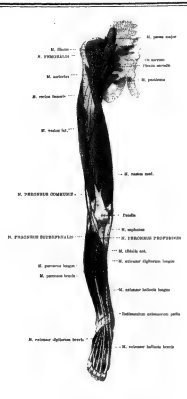


CUTANEOUS NERVES OF THE LOWER LIMB, FRONT VIEW

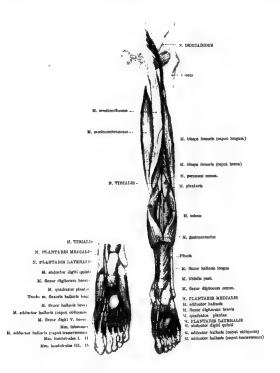




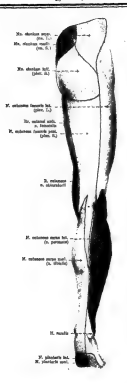
NERVUS OBTUBATORIUS . (musculi adductores femoris)



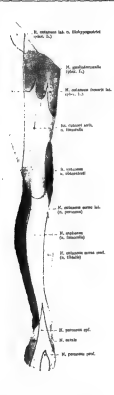
NERVUS FEMORALIS ET NERVI PERONEI (musculi extensores femoris et oruris)



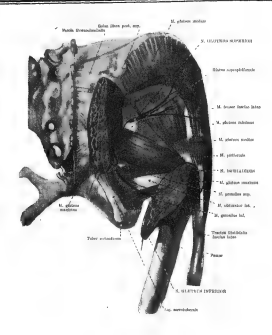
NERVUS ISCHIADICUS ET NERVUS TIBIALIS . (musculi flexores femoris et cruris, musculi plantares)



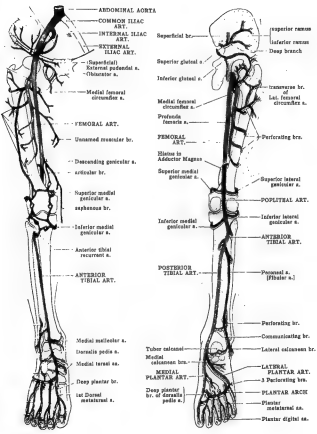
NERVI CUTANEZ MEMBRI INFERIORIS I. (innervatio peripherica, aspectus posterior)



NERVI CUTANEI MEMBRI INFERIORIS II. (innervatio peripherica, aspectus anterior)



NERVI REGIONIS GLUTEAE (musculi glutei)



Anterior View

Posterior View

١ - عضلات الفخذ

تنقسم عضلات الفخذ إلى «ثلاثة» أقسام، وهي المضلات الأمامية، والعضلات الإنسية، والعضلات الحلقية.

عضلات الفخذ الأمامية:

تقع أمام وللجهة الوحشية لعظم الفخد، ومعظمها وعضلات باسطة». وعصبها هـو المصب الفخذى. وتتكون من «ثلاث» عضلات هي:

أولاً: المصلة وذات الأربعة الرؤوس الفخلية» أو والعضلة الباسطة للساقيه، وهي مكونة من أربعة أجزاء. وعملها بسط الساق على الفخذ، وزيادة على ذلك تقيض الفخذ على الجذع، وعصبها هو العصب الفخذى، من القطني الثالث والرابع،

وثانياً ؛ العضلة والخياطية، وهي عضلة طويلة وضية. وعملها قبض الفخذ على البطن، والساق على الفخذ، ودروان الفخذ للوحشية والساق لملإنسية. وعصبها هو المصب الفخذي، من القطني الشاني والثاك.

وثالثاً: العضلة والصانية، وهي عضلة رباعية الشكل . وعملها قيض ، وتقريب الفخذ، وتدويره إلى الوحشية . وعصبها هو المصب الفخذى ، من القطني الناني والثالث .

عضلات الفخذ الإنسية:

مى عضلات إنسية ، وهي «مقربة» . وعصبها هو العصب الساد . وتتكون من «أربع» عضلات هي :

أولاً: العضلة «المقرية الكبيرة» ، وهي عضلة كبيرة في الجزء الإنسى المنافي لعظم الفخذ . وعملها تتريب الفخذ ودورانه إلى الوحشية . وزيادة على ذلك ، فالألياف التي بالعائمة تقبض الفخذ على الجذع ، ويغلبها العصب الساد، من القطني الثالث والرابع .

أمـا الألياف التي بـالمدبـة الوركيـة فتبسط الفخذ، ويفلـهـا.القرع المأيضى الإنسى من العصب الوركى ، من القطق الرابع والمناس، والمجزى الأول .

وثانياً : المضلة والمقربة الصغيرة» .

وثالثاً: العضلة والمقربة الطويلة».

وعملها تقريب وقيض الفخذ، ودورانه إلى الرحشية . وعصهها هو العصلة الساد، والعصلة «الصغيرة» من العصب التطفى الشاك والرابع ، أما المصلة «المطرية» فمن القطفى الثانى والثالث .

ورابعاً: العضلة والمستقيسة الإنسية»، وهي
عضلة مستطيلة تقع في الجزء الإنسى للفخذ. وعملها
تقريب الفخذ، وقيض الساق، وتدويره إلى الإنسية.
وعصبها هو العصب الساد، من انقطفي التاني والناك
والرابع.

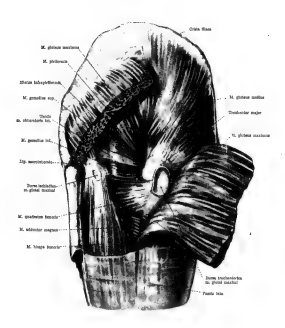
عضلات الفخذ الخلفية :

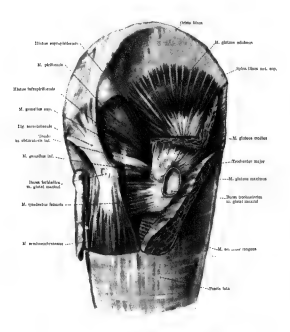
هي «عضلاتُ قابضة» . وعصبها هو العصب الوركي . وهي تتكون من «ثلاث» عضلات هي :

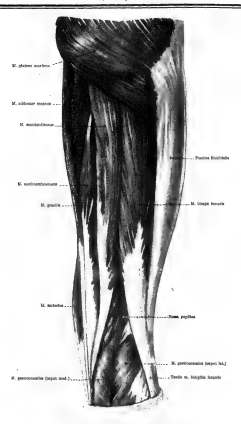
أولا : العضلة وذات الرأسين الفخلية، وتقع خلف الفخذ وللرحشية ، وتنشأ برأسين . وعملها تبض الساق على الفخذ ، كما تبسط الفخذ على الحوض . ويغذى الرأس الطويل العصب المأيضى الإنسى ، أما الرأس الصفيرة فيغذيه المأيضى الوحشى ، من القطنى المامس ، والمجزى الأول والثانى والثالث .

وثانياً: العضلة والنصف الوترية، وتنشأ مع الرأس الطويل للمضلة ذات الرأسين الضغنية من الجزء السفل الإنسى للحدية الوركية . وعملها قبض الساق على الفخة . ودورائه للإنسية . وعصبها هو المصب المايضى الإنسى ، من ألقطفي البرابع والخامس ، والمجزى الأول والثاني والثائث . الجزء العلوى الوحشى للحدية الوركية. وعملها وعصيها، مثل العضلة النصف الوترية.

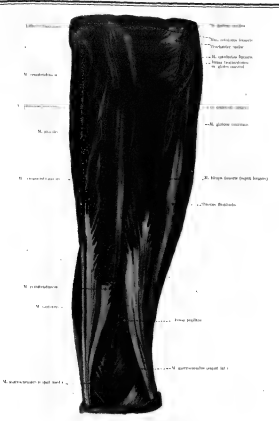
وثالثاً: العضلة «النصف الغشائية»، موضوعة خلف وإلى الإنسية للمضلة النصف الوترية، وتنشأ من



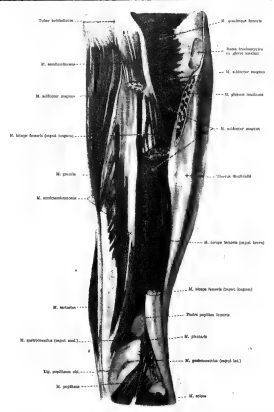




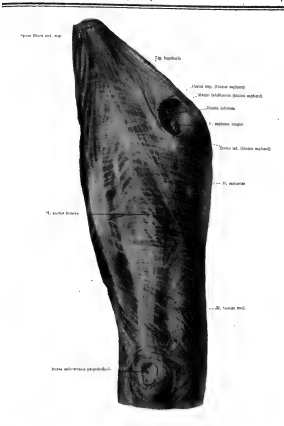
MUSCULI FLEXORES FEMORIS I.



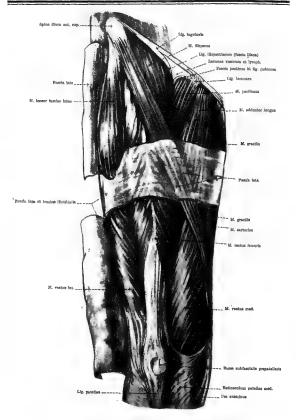
MUSCULI PLEXORES FEMORIS II.



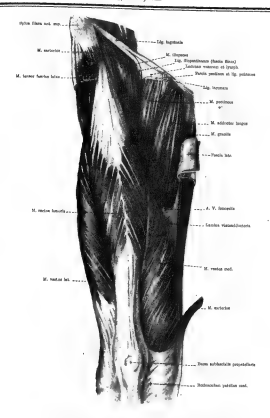
MUSCULI FLEXORES FEMORIS III.



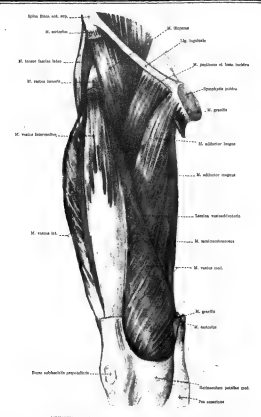
FASCIA LATA



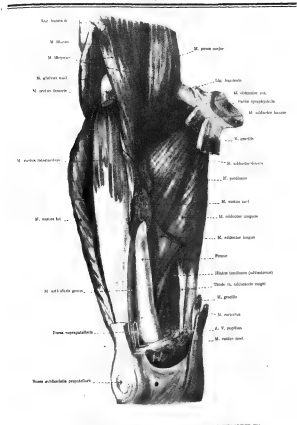
MUSCULI EXTENSORES ET ADDUCTORES FEMORIS I.



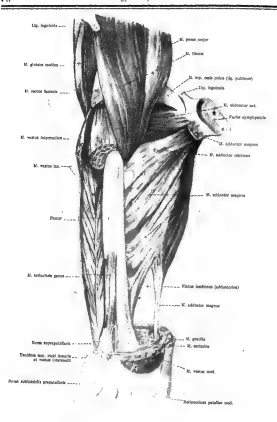
MUSCULI EXTENSORES ET ADDUCTORES FEMORIS II.



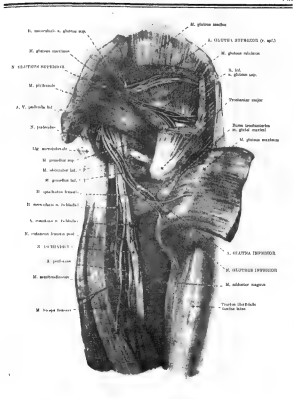
MUSCULI EXTENSORES ET ADDUCTORES FEMORIS III.



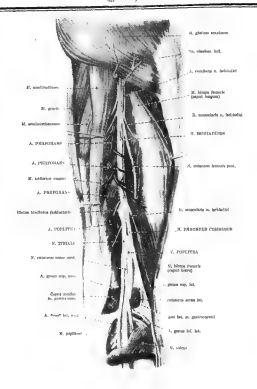
MUSCULI EXTENSORES ET ADDUCTORES FEMORIS IV.



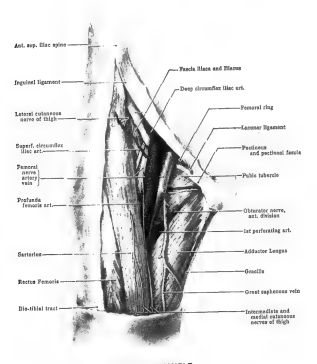
MUSCULI EXTENSORES ET ADDUCTORES FEMORIS V.



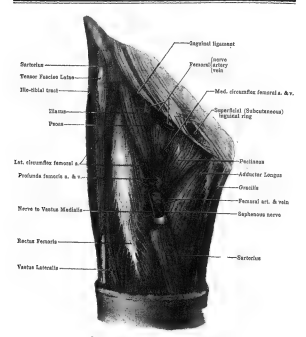
ARTERIAE, VENAE ET NERVI FEMORIS POSTERIORES L (regiones glutes et femoris posterior)



ARTERIAE, VENAE ET_NERVI FEMORIS_POSTERIORES II, (regiones femoris et genus posteriores et fossa poplitea)

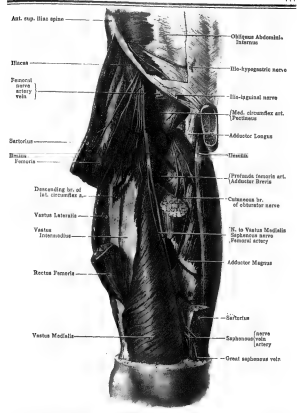


FEMORAL TRIANGLE

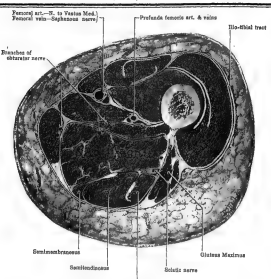


FLOOR OF THE FEMORAL TRIANGLE

- The floor of the triangle is a trough with sloping lateral and medial walls.
 This is notably so, if Adductor Longua is included with Pectineus in the medial wall; Ilio-psoas (medial border of Rectus Femoris) and Sartorius form the lateral wall.
- 2. The trough is shallow at the base and deep at the apex.
- At the apex four vessels, one in front of the other, and two nerves pass into the adductor canal of Hunter (subsarborial canal).

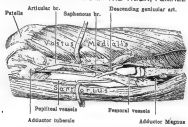


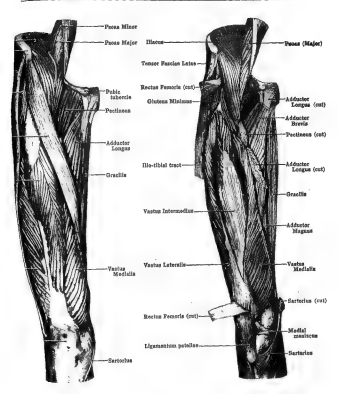
DISSECTION OF FRONT OF THIGH AND ADDUCTOR REGION



Biceps femoris, long head

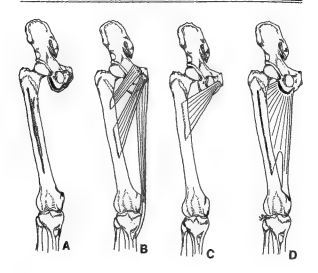
CROSS-SECTION-THROUGH THE THIGH, FEMALE





MUSCLES, FRONT OF THIGH-I

MUSCLES, FRONT OF THIGH-II

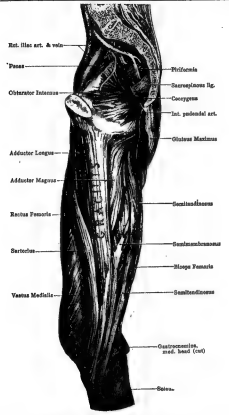


THE ADDUCTOR GROUP

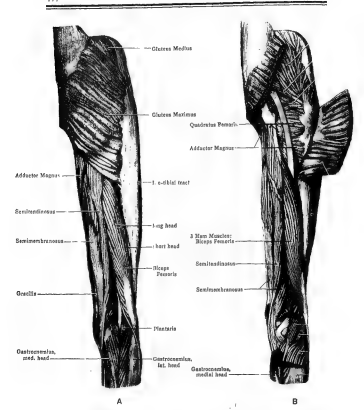
Each of the adductor group of thigh muscles has a linear attachment to the linea aspera on the posterior surface of the femur.

- A. The insertions of the adductor muscles are seen from in front as through a transparent fermur. Most medial (green) are Pectineus and Adductor longus, Adductor brevis (blue) is intermediate, and Adductor magnus (red) is most lateral, but most extensive and swings medially to reach the adductor tuberole.
- B. The anterior group: Pectineus, Adductor longus, and Gracilis. The latter alone avoids the femur and inserts on the medial side of the proximal femur.
- C. Adductor brevis attaches to the intermediate area of the linea aspera.
- D. Adductor magnus is deepest, most lateral on the femur, and has the most extensive origin and insertion. Its aponeurosis is punctured by perforating arteries and through the wide histus in its insertion passes the femoral artery.

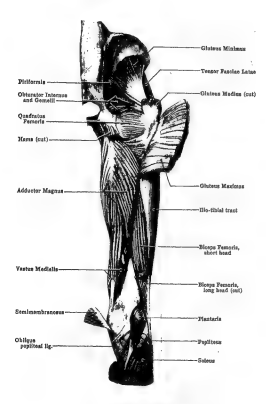
All are adductors of the thigh; their attachments disclose their other actions: Pectineus flexes the thigh, Gracilis flexes the leg and rotates it medially. All contribute to normal gait and posture.



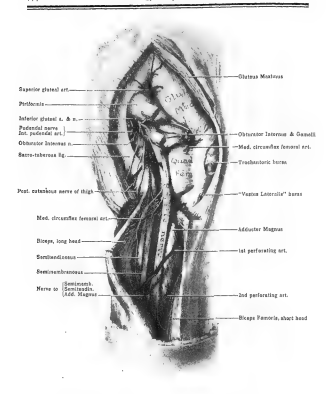
MUSCLES, MEDIAL SIDE OF THE THIGH



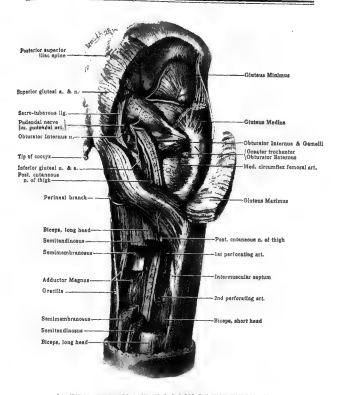
MUSCLES OF THE GLUTEAL REGION AND BACK OF THE THIGH



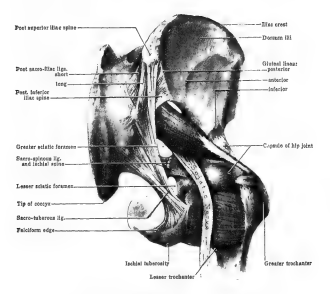
ADDUCTOR MAGNUS, FROM BEHIND



GLUTEAL REGION AND THE BACK OF THE THIGH-I



GLUTEAL REGION AND THE BACK OF THE THIGH-II



BONY AND LIGAMENTOUS PARTS OF GLUTEAL REGION

Observe:

- The tip of the coccyx lies above the level of the ischial tuberosity and below that of the ischial spine.
- The lower border of Piriformis is defined by joining the midpoint between the tip of the coccyx and the posterior superior iliac spine to the top of the greater trochanter.
- The lower border of Quadratus Femoris is level with the lower end of the ischial tuberosity and it crosses the lesser trochanter.
- 4. The lateral border of the sciatic nerve lies midway between the lateral surface of the greater trochanter and the medial surface of the ischial tuberosity, provided the body is in the anatomical posture—toes pointing forward.



OBTURATOR MUSCLES FROM BEHIND

Observe

- Obturator Internus and Gemelli fill the gap between Piriformis above and Quadratus Femoris below. (For origin within the pelvis see Fig. 3-55.)
- Obturator Externus passing obliquely, below neck of femur, to its insertion. (For origin see Figs. 4-42 and 4-39.)
- That the lower end of the ischial tuberosity is on the level of the lesser trochanter.

GLUTEUS MEDIUS

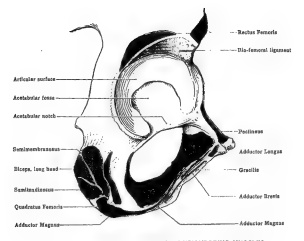
Bons

Head

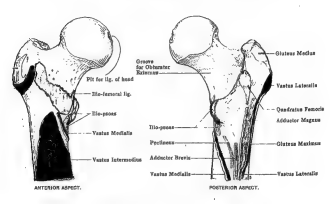
Famur

The most anterior part of Gluteus Medius has but little bone available to it (Fig. 4-41), so it uses extensively, as an aponeurosis, the deep fascia covering it.

Maximus



4-39 ACETABULAR REGION: ORIGINS OF NEIGHBORING MUSCLES



UPPER END OF FEMUR SHOWING ATTACHMENTS OF MUSCLES

٢ - عضلات الساق

تنقسم عضلات الساق إلى «ثلاثة» أقسام ، هي العضلات الأصاميسة ، والعضلات السوحشيسة ، والعضلات الخلفية.

عضلات الساق الأمامية:

هي «العضلات الباسطة للقدم». وتقع بين عظمي الساق من الأمام ، وهي عضلات باسطة . ويغلب ا العصب القعبي الأمامي ، وتتكمون من «أريسع» عضلات مرر:

أولاً: العضلة والقصبية الأمامية»، وهي تغطى السطح الرحشي لعظم القصبة . وعملها تحريك القدم إلى أعلى أي يسطه. وعصبها هو العصب القصيي الأسامي . من القطني السرايع والخمامس، والعجزي الأولى.

رثانياً: العضلة «الطويلة الباسطة للأصبابع»، وهي تفطى السطح الإنسي الأمامي لعظم الشطّية . وعملها بسط أصآبع ألقدم الأربعة الرحشية ، وبسط القدم أي تحريكه لأعلى. وعصبها هو العصب القصبي الأمامين

وثنائثاً: العضلة «النظويلة الباسنطة للأصيبع الكبيريه ، وتقم بين العضلتين السابقتين . وعملها بسطُّ الأصبع الكبير، ويسط القدم، وعصبها هو العصب القصبي الأمامي.

وللحظ أنه يغلى العضلات الأربعة السابقة الذكر ، عصب وأحد ، لأنها كلها عضلات باسطة .

عضلتا الساق الوحشيتان:

وهي تغطى السطح الوحشي لعظم الشظية . وتعد «عضلات باسطة» . ويغذيها العصب العضلي الجلدي . وتتكون من «عضلتان» ، وهما :

أو لا : العضلة والشطيبة الطويلة» ، وهي عضلة على

السطح الوحشي لعظم الشظية وأخص القدمين وعملها حفظ قوس القدم في أفضل أوضاعه وأصلحها . بمساعدة العضلة القصبية الخلفية بصفة خاصة , وقلب أخمص القدم للجهة الوحشية ، ويسط مفصل الكعب . وعصيها هو العصب العضل الجلدي ، من القطق الرابع والخامس، والعجزي الأول.

وثيانياً: المضلة «الشيظيية الصغيارة»، وهي موضوعيه تحت العضلة الشظية الطويلة. وعملها مساعدة العضلة الطريلة في قبض مفصل الكعب، وقلب أخمص القدم للوحشية . وعصبها هو العصب العضل الجلدي ، من القطق الرابع والخسامس ، والعجزى الأول.

عضلات الساق الخلفية:

هي المضلات التي تقم بدين عظمي السناق من الخلف. وتكون «ثلاث طبقات» من الخلف للأسام، وتغطى كل منها العضلات التي أمامها وتشمل الطبقة السطحية . وهي وعضلات تابضة» . ويغذما العصب المأبضى الإنسى. وتتكون من «ثـــلاث» عضلات،

أولاً: العضلة والتوأمية»، وهي العضلة السطحية العليا التي تكون حماة الساق أي بطن الساق، وتنشأ يرأسان أكبرهما الرأس الإنسى .

وثانياً: العضلة «النعلية»، وهي موضوعة أمام العضلة التوأمية ، وتنشأ بصفاق أسفسل العضلة المأبضية .

وثالثاً: العضلة «الأخصية» ، وهي عضلة صغيرة ، تنشأ من أعلى العقدة الوحشية لعظم الفخذ أعلى الرأس الوحشي للمضلة التوأمية.

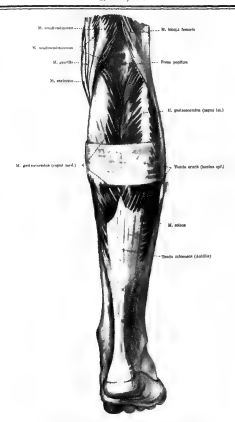
وعمل العضلات الثلاث السابقة الذكبر، هو

عمل واحد، وهو قبض مفصل الكعب إذا ثبت مفصل الركبة، وقبض مفصل الركبة إذا كان مفصل الكعب ثانتاً.

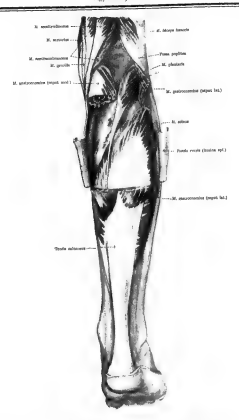
وعصب المصلتين الأوليتين، هو المصب المأيضى الإنسى، من القسطى الخساس، والمجسري الأول والسانى. أما المصلة الأخييرة فعصبها هو المصب القطى الرام والخاس، والمجزى الأول.

وتكون هذه العضلات الشلاث السابقة. «العضلات الحافقية السطعية للساق». أما العضلة المأبضية والعضلة القابضة الطويلة للأصابع والعضلة القابضة الطويلة للأصبع الكبير، فموضوعه أمامها.

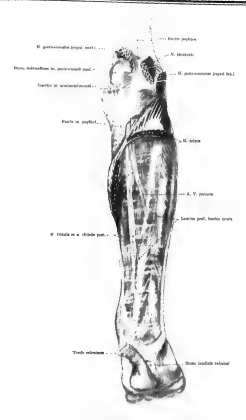
انسانهم انفوينه تلاصيع الجير، فموضوعه امامها، وتقع العضلة القصيبة الخلفية بدورهـا أمام المضلات الأغيرة، ولذلك تكون كل هذه المضلات المضلات الخلفية القائرة للساق».



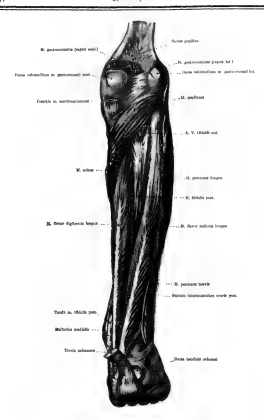
. أطلب أصوات اللغة العربية

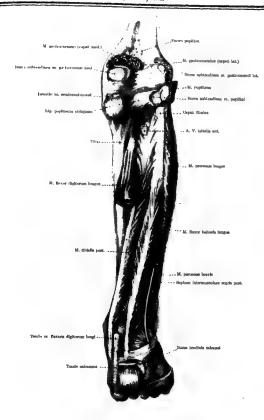


MUSCULI PLEXORES CRURIS SUPERFICIALES II.

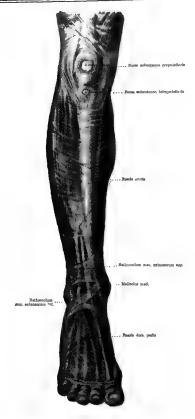


LAMINA PROFUNDA FASCIAE CRURIS

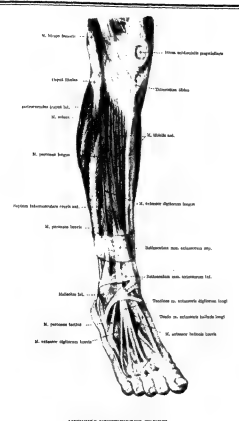


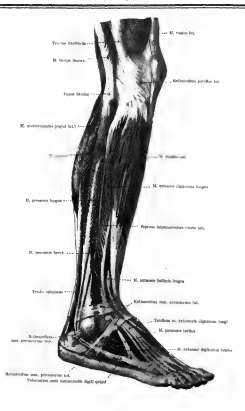


MUSCULI FLEXORES CRURES PROFUNDI II.

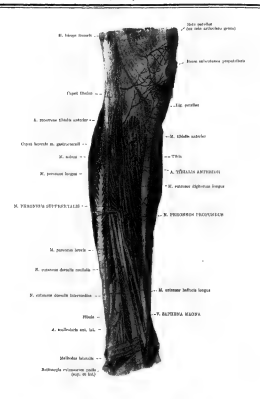


FASCIA ORURIS

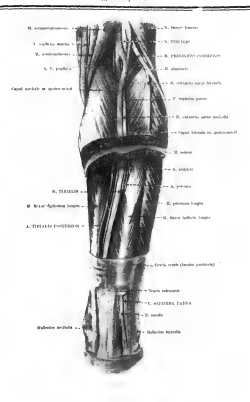




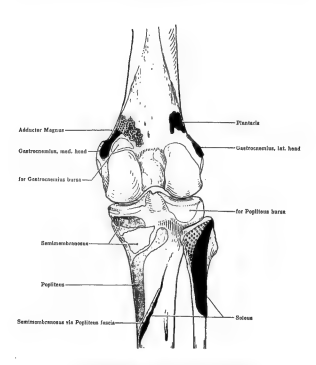




ARTERIAE, VENAE ET NERVI CRÜRIS ANTERIORES (regiones genus et cruris anteriores)



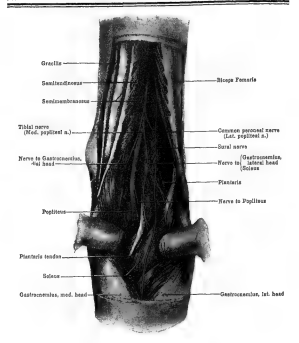
ARTERIAE, VENAE ET NERVI CRURIS POSTERIORES (fines poplitos et regiones genus et cruris posteriores)



BONES OF THE KNEE JOINT SHOWING ATTACHMENTS OF MUSCLES, FROM BEHIND



SUPERFICIAL DISSECTION OF THE POPLITEAL FOSSA

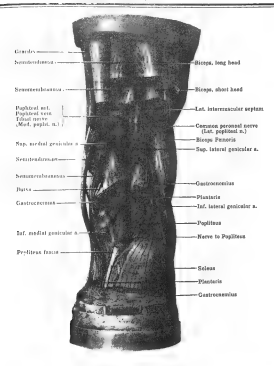


NERVES OF THE POPLITEAL FOSSA

The two heads of Gastrocnemius are pulled forcibly apart.

Observe

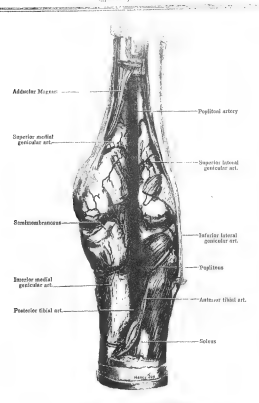
- A cutaneous branch of the tibial nerve joining a cutaneous branch of the common peroneal nerve to form the sural nerve. Here the junction is very high; usually it is 5 to 8 cm above the ankle.
- All motor branches in this region springing from the tibial nerve, one branch coming from its medial side, the others from its lateral side. Hence, it is safer to dissect on the medial side.



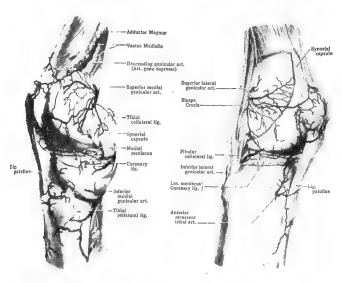
STEP DISSECTION OF THE POPLITEAL FOSSA

Observe:

- 1. The thickness of the various muscles.
- The popliteal artery lying on the floor of the fossa (i.e., femur, capsule of joint, Popliteus fascia), much fat intervening, and giving off genicular branches which also lie on the floor, and ending by bifurcating into the anterior and the posterior tibial artery at the upper border of Soleus.



ANASTOMOSES AROUND THE KNEE, POSTERIOR VIEW



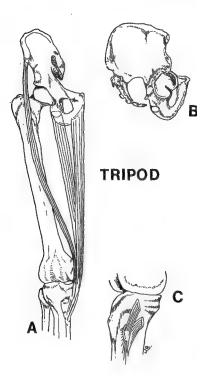
A. ANTERO-MEDIAL VIEW

B. ANTERO-LATERAL VIEW

ANASTOMOSES AROUND THE KNEE

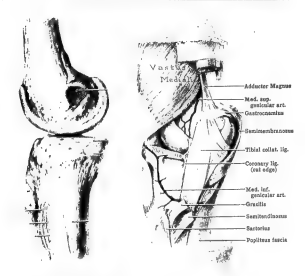
Observ

- Two named genicular branches of the popliteal artery; on each side, a superior and an inferior.
- Three supplementary arteries: (a) descending genicular branch of the fenoral artery, supero-medially; (b) descending branch of lateral femoral circumflex artery, supero-laterally (Fig. 4-11); and (c) anterior recurrent branch of anterior tibial artery, infero-laterally (Fig. 4-75).
- The inferior lateral genicular artery running along the lateral meniscus; an unnamed artery running similarly along the medial meniscus.



MUSCULAR TRIPOD

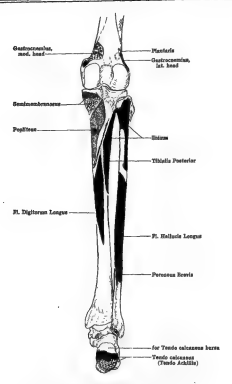
- A. These three muscles: Sartorius (Green), Gracilis (Blue), and Semitendinosus (Red) form an inverted "tripod" with its base separated at the hip bone and its three legs converging to an apex on the medial side of the proximal end of the tibis.
- B. Each has its origin on a different bone: Sartorius on the illum; Gracilis on the publis; Semitendinosus on the ischium. Each has a different nerve supply: Sartorius, femoral; Gracilia, obturator; Semitendinosus, sciatic. Each belongs to a different muscle group; Sartorius is an anterior (flexor) thigh muscle, Gracilis is in the adductor compartment of the thigh, and Semitendinosus is a harmstring (extensor) muscle. Examining their attachments, it can be seen that all flex the knee but Sartorius is a lateral rotator and abductor while Gracilis is a medial rotator and adductor.
- C. At their insertion to the tibia all three tendons become thin aponeuroses. A sharp knife and a steady hand are required to separate them from each other as they near their linear attachment. In addition, the upper fibers of Sartorius curve backward above the insertion of Gracilis. See Figure 4-65e.



BONES OF THE KNEE MUSCLE AND LIGAMENT ATTACHMENTS, MEDIAL VIEW

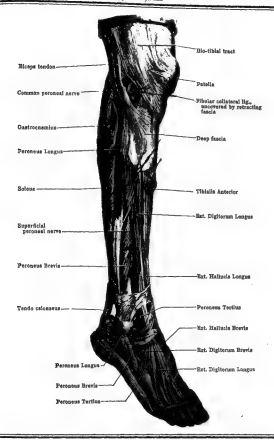
DISSECTION OF THE KNEE, MEDIAL VIEW

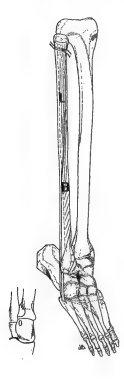




BONES OF THE LEG SHOWING ATTACHMENTS OF MUSCLES, POSTERIOR VIEW

For plantar aspect of bones of the foot, see Figure 4-107.



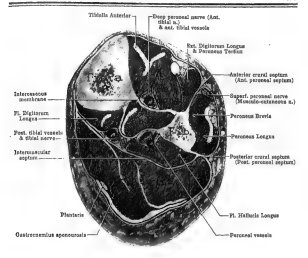




LATERAL VIEW OF LEG

- T = Tensor fascia lata
- 2 → Biceps
- S = Soleus
- I = Iliotibial tract
- G = Gastrocnemius
- A Tibialis Anterior
- $E \approx \text{Extensor digitorum longus}$ Peroneus longus (L) and brevis (B).

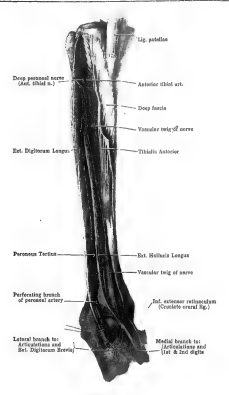
PERONEAL MUSCLES



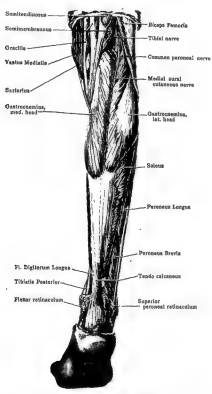
CROSS-SECTION THROUGH THE LEG, MALE

Observe:

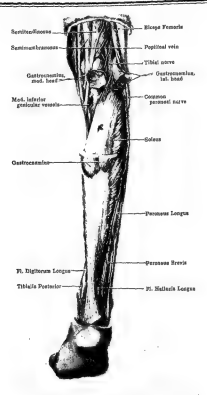
- This section is through the lower part of the middle third of the leg: Gastrocnemius is approximately and Peroneus longus and brevis are both attaching to the fibula.
- 2. The anterior this-filtdur compartment, bounded by thin, interosseous membrane, fibula, autornor internuscular cural septum, and deep fascia, and containing the anterior tibial vessels and deep personed nerve. The unyielding walls of this compartment may lead to catastrophenerosus of the muscles—if pressure increases in the compartment following injury or ischemia. See Wandel, J. P. (1977) Anterior tibial compartment syndrome. CAMA. Journal, 116: 653.
- The peroneal compartment (peroneal is the Greek equivalent of the latin fibular) bounded by fibula, anterior and posterior intermuscular crural septa, and the deep fascia, and containing the superficial peroneal nerve.
- 4. The posterior tibio-fibular compartment bounded by tibia, interosseous membrane, fibula, posterior internuscular crural septum, and deep fascia. This compartment is subdivided by two coronal septa into three subcompartments: ist, or deepest, contains Tibiais Posterior; the 2nd, or intermediate, contains Flexor Hallucis Longus, Flexor Digitorum Longus, and posterior tibial vessels and tibial nerve; and the 3rd, or most superficial, contains Soleus, Gastroenemius, and Plantaris.



FRONT OF THE LEG

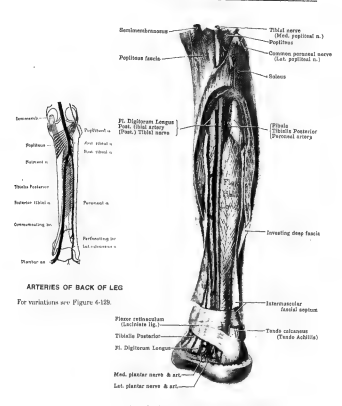


MUSCLES OF THE LEG, POSTERIOR VIEW-I



MUSCLES OF THE LEG, POSTERIOR VIEW-II

The fleshy bellies of Gastrocnemius are largely excised, and the origin of Soleus is thereby exposed. Plantaris is absent from this specimen.



BACK OF THE LEG, DEEP STRUCTURES-I

٣ - عضلات أخمص القدم

الطبقة الثانية:

وتشمل كل من وتر العضلة القابضة الأصابع الطويلة، ووتر العضلة الطويلة القابضة لإيهام القدم، والعضلة القابضة المساعدة، والعضلات الدوديمة الأربعة.

الطبقة الثالثة :

ويها كل من العضلة الصغيرة القابضة لإبهام القدم . والمضلة المقرية له ، والعضلة القابضة للأصبع الصغير .

الطبقة الرابعة :

وتحتوى على كل من وتر العضلة المقصية الخلفية. ، ووتر العضلة الشظية الطويلة ، والعضلات بين العظام وهي عبدارة عن سبع عضدالات ، ثـــلاث منهـــا تسمى «العضلات بين العظام الأمامية» ، وأربعة منهــا تسمى «العضلات بين العظام الأمامية» .

ويضَدَّى العصبِ الأخصى الوحشى مصطم هذه العضلات . تشبه عضلات أخص القدم في وضعها وسرتيبها ونظامها كثيراً من وعضلات راحة اليده . ولكنها تختلف اختلافاً بيناً ، في أن إتصالتها بالمنظام والأربطة والصفقات متين جداً ، وينقق وحاجبات القدم إلى والمنطقة والمتافق وحراتها فإنها عدودة جداً وبسيطة لتتفرغ لفرضها الأول ، وهو القيام بما يتطلب منها وهر حفظ قوس القدم ، أما أصابع اليد فتتطلب حركات عديدة ورضيقة ومتفنة . ولذا كان تصبيها كبيراً في الحركة ، قايلاً في الصلاية والمتانة .

وهذه العضلات مرتبة فى أربع طبقات ، وهى : الطبقة الأولى :

وهى الطبقة السطحية الملاصقة للجلد والمشائح السطحية . وتشمل كل من العضلة المبعدة لإيهام القدم ، والعضلة المبعدة للأصبع الصغير ، والعضلة القابضة للأصابع الصغيرة وهى موضوعة بين العضلتين الأوليتين . وتندغم في جباني السلاميات الوسطى للأربعة الأصابع الوحشية .

٤ - قوس القدم

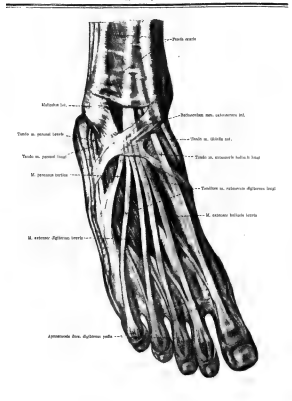
تساهم جملة أربطة مفصلية ، وأربطة بين العظام ، وأوتار ، وعضائت ، وصفائت ، وصفائت بنصيب كبير في حفظ قوس القدم وتقويمه . وأهمها وأربطة القوس» ، و «عضلات القوس» . أربطة القوس :

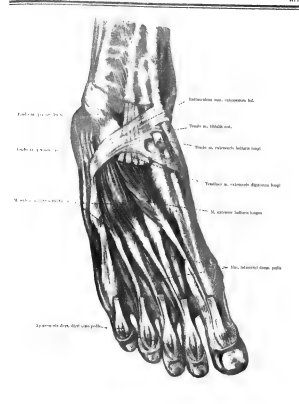
قوس القدم ، غير أن الهمض منها متين جداً لننرجة أن يد يعض خلايا غضروفية ، مثل الرياط المقبى الزورقى . وثانيهما يسمى « الأربطة بين المنظام» . وبالرغم من أنها أربطة ليفية ، إلا أنها منينة جداً ولا تسمع إلا بقليل من المرونة فقط .

عضلات القوس :

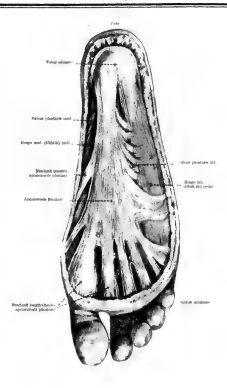
يقوى هذه الأربطة عضلات وأوتــار عضلات ، وأهمهــا كل من وتــر العضلة القصبية الخلفيــة ، ووتر عضلات قوس القدم» ، حيث إن «ضعف أو شلل» إحداهما ، يسبب هدم القوس فيصبح مسطحاً ، وبذلك

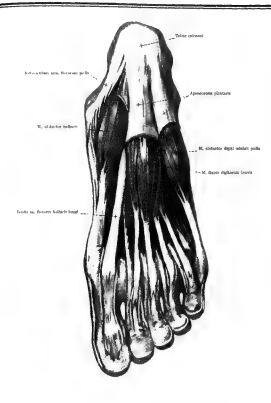
قىد يصعب ويتعذر كىل من المشمى ، والجسرى ، بسل والوقوف . العضلة النطية الطويلة , وهما زيادة على إندغامها في كل عظام رسغ القدم , ما عدا عظم واحد وهو العظم القنزعى , فإنها يرتبط بعشها ببعض بشكل تصالبى ، لتحفظ وترفع وتقى قوس القدم ، متخذة شكل ركاب متين . ولا نبائغ إذا اعتبرنا هاتبين العشلتين وأهم

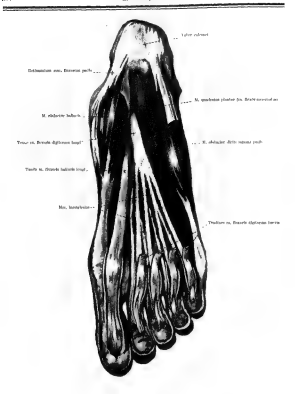




TENDINES ET MUSCULI DORSI PEDIS II.

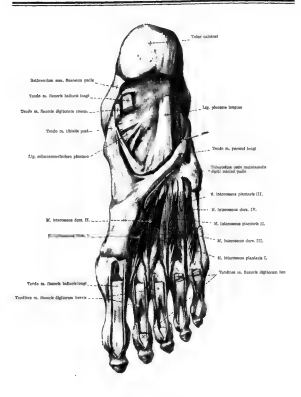




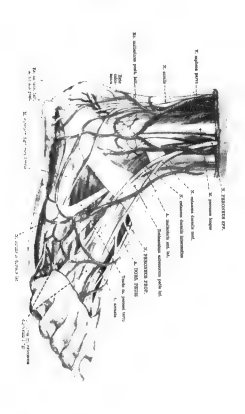




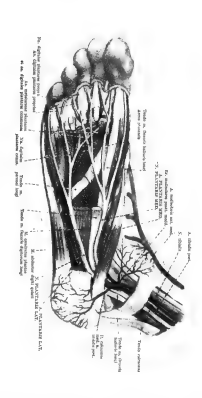
MUSCULI PLANTAE PROFUNDI I.

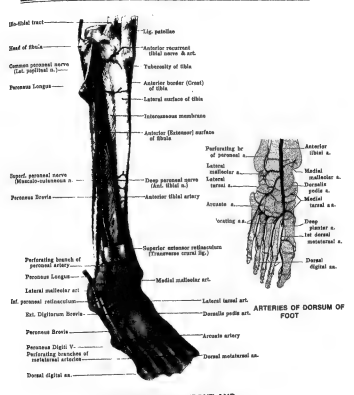


MUSCULI PLANTAE PROFUNDI II.



ARTERIAE, VENAE ET NERVI PLANTAE PEDIS





ARTERIES AND NERVES OF THE FRONT AND DORSUM OF FOOT

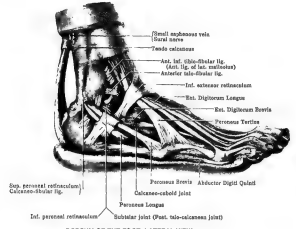


DORSUM OF THE FOOT, FRONT VIEW

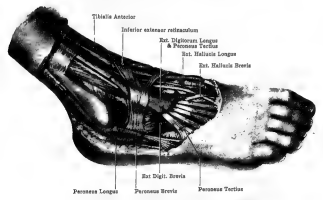
The vessels and nerves are cut short.

Observe:

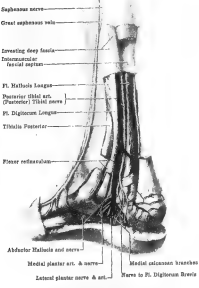
- At the ankle, the vessels and nerve lying midway between the malleoli and having two tendons on each side.
- On the dorsum of the foot, the artery crossed by Extensor Hallucis Brevis and disappearing between the two heads of the 1st Dorsal Interusseous (cf. the radial artery on the dorsum of the hand. Figs. 6-91 and 6-93).
- The inferior extensor retinaculum restraining the tendons from bowstringing forward and also from bowstringing medially; i.e., it restrains them in two planes.



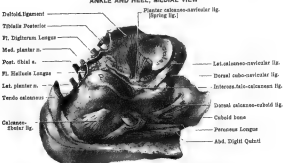
DORSUM OF THE FOOT, LATERAL VIEW



SYNOVIAL SHEATHS OF THE TENDONS AT THE ANKLE, ANTERO-LATERAL VIEW



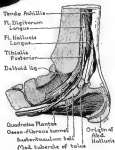
ANKLE AND HEEL, MEDIAL VIEW



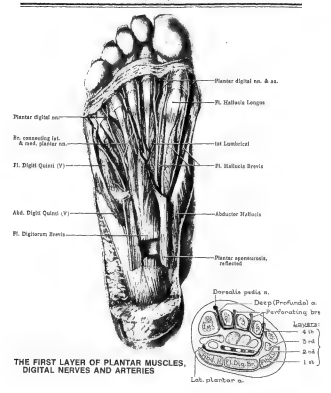
STRUCTURES ON MEDIAL SIDE OF THE ANKLE, LATERAL VIEW



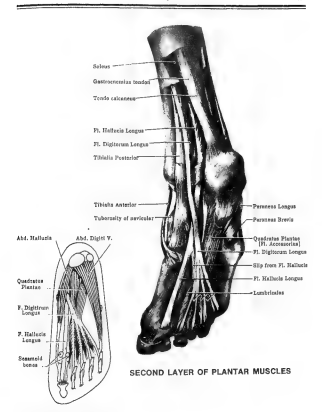
ANKLE AND HEEL, POSTERIOR VIEW



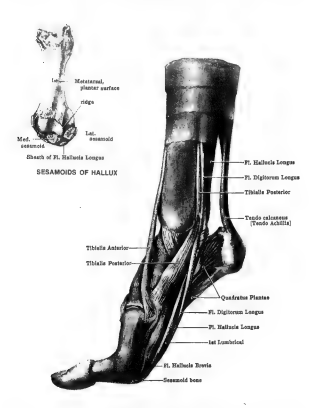
A PULLEY



CROSS-SECTION NEAR METATARSAL BASES



SECOND LAYER FRAMED BY ABDUCTORS



FOOT RAISED AS IN WALKING, MEDIAL VIEW



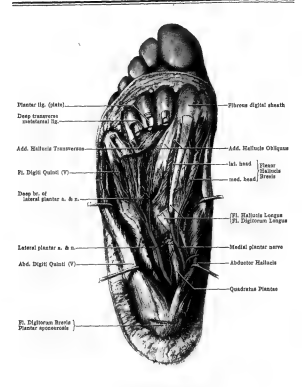
CROSS SECTION OF LEG

Note:

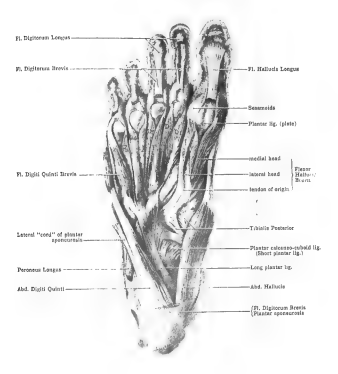
1. The fibula's irregular shape and less than helpful anatomical descriptions of its surfaces and borders confounds an understanding of muscle attachments. Note that its anterior surface (blue) is narrow and gives linear origin to 3 muscles of the anterior group; Extensor digitorum longus, Extensor hallucis longus, and Peroneus tertius. The lateral surface (green) provides origin for the two muscles of the lateral group: Peroneus longus and brevis. The so-called posterior surface (red) is divided obliquely by a crest into a medial and a posterior part. At the junction of blue and red is the interesseous border to which the interesseous membrane attaches. At the junction of blue and green is the anterior border to which the anterior crural septum attaches, separating the anterior and lateral groups of muscles. At the junction of red and green is the posterior border to which the posterior crural septum attaches, separating the lateral and posterior groups of muscles.



LONG TOE FLEXORS



THIRD LAYER OF PLANTAR MUSCLES



FOURTH LAYER OF PLANTAR MUSCLES

الجزء الرابع

صوت الإنسان من داخل الإنسان

الفصل الثالث عشر: الجهاز التنفسي.

الفصل الرابع عشر: جهاز الحنجرة وأعضاء الصوت.

الفصل الخامس عشر : أعضاء النطق والحجرات الصوتية .

الفصل السادس عشر: جهاز الأذن.

الفصل السابع عشر: الجهاز العصبي.

الفصل الثامن عشر: أعصاب الجهاز العصبي.

الفصل التامن عشر: اعصاب اجهار العصب الفصل التاسع عشر: فسيولوجية الكلام.

صوت الإنسان من داخل الإنسان

قال الله تعالى في كتابه العزيز:

سَنُرِيمَ ءَائِتِنَافِى ٱلآفَاقِ وَقَ أَنْفُسِهِمَّ حَتَّىٰ يَنَبَيْنَ لَهُمَّ أَنَّهُ ٱلْمَقُّ أَوَّ لَمْ يَكُفِ بِرَبِّكَ أَنَّهُ عَلَىٰ كُلِّ شَىٍّ، شَهِيدٌ ٣٠٠﴾

صدق الله العظيم سورة نصلت الآبة ٥٣

> اهتم الكثير من العلماء كل فى مجـال تخصصـه. بالعمل على كشف. وتوضيح، وتفسير أهم والأسراري الكامنة فى صوت الإنسان.

إن اللغة المنطرقية هي وأصوات وتكون نظاماً خاصاً، ومحدتها طائفة من وأجهزة وأعضاه جسم الإنسان. وهذه الأصوات تحدث في والخنجرة، و والبلموم، وواللهم، ووالأنف، وتنظم في وكلمات، ووعبارات لتأدية والوظائف، التي على واللغفة أن تقرم

لذا فإن أول واجب عبل دارس الأصوات هر معرفة وأجهزة وأعضاءه الصوت والنطق والكلام والسمع ، من حيث وصف تكوينها وتشريحهاً» ، ومن حيث كيفية عملها ووظائفها وفسيسولوجياً» ، ومن حيث كيفية وأدائها للأصوات ، حيث يتخذ الدارس من كل ذلك ووسيلة» لوصف كل صوت يوصف مصدود بوصف

تتكون أجهزة وأعضاء «الصوت والنطق والكلام والسمع» في أي لغة من اللغات ، من الجهاز التنفسي ،

وجهاز الحنجرة ، وأعضاء الصوت (الشفاة الصوتية) ، والحجرات الصوتية (حجرات الرنين) ، وجهاز السمع ، والجهاز العصبي .

ونطق «أصوات لفنات الكنالام» ، يصدر نتيجة لاشتراك هذه الأجهزة والأعضاء السابق ذكرها ، عن طريق فسيولوجي واحد ، له نظام واحد ، ومن خلال وأربع مراحل، أساسية زمنية فسيولوجية بالنسبة لجميع الأجسام البشرية .

وغتلف دنطق أصوات اللفات» من لفة إلى أخرى . تهماً للاختمالات الفسيولسوجي لكل من «أعضاء الشطق» و «الحجرات الصموتيمة» فقط التي تختص «بنطق كل لفته على حدة .

وسوف تتمرض في هذا الجنوء «تشريباً» و «فسيولوجياً» لكل من الجهاز التنفسي ، وجهاز الحنجرة ، وأعضاء الصوت ، وأعضاء النطق ، والحجرات الصوتية ، وجهاز الأذن ، والجهساز المصبى . كيا ستتمرض تفصيلياً لفسيولوجية الكلاء .

الفصل الثالث عشر

الجهاز التنفسى

أولاً : الممرات الهوائية .

ثانياً : الرئتان .

ثالثاً: عضلات التنفس.

رابعاً: وظائف الجهاز التنفسي.

خامساً : فسيولوجية التنفس ،

ا ـ التنفس البطني.

٢ ـ التنفس الصدري .

سادساً: ميكانيكية التنفس:

١_الشهيق.

٢ ـ الزفير .

اسابعاً: حركات التنفس:

١ ـ التنفس العادي .

٢ ـ التنفس العميق.

ثامناً : أوتوماتيكية التنفس وميكانيكية النطق .

تاسعاً: الضغط وقوة الأداء.

الجهاز التنفسى

الجهاز التفسى هو «مجموعة الأعضاء» التي نتفس بها . ويتكون من المرات الحواقية ، والرئين ، وعضالات التنفس ، والأعصاب التي تضليها ، ومراكز الأعصاب التابعة لها . ووظيفته مد المم بالأركسوجين من الحواء بطريقة مستمرة ، وفي نفس الوقت يسمع لتاني أكبيد الكربون الذي نريد التخلص منه بالخروج من الدم إلى الحواء .

أولاً: الممرات الهوائية

هي المرات المختلفة التي يمر « الهواء » خلالها من وإلى « الرئتن » . وتحتوى المرات الهوائية على كل مرم

تجويف الأنف ، وتجويف الفم ، والبلعوم ، والمنجرة ، والقصية الحواثية ، والشعب .

١ ـ تجويف الأنف

هو الموجود بالموجه أعلى اللم مباشرة . وهو الموابة » التي يدخل الهواء من خلالها إلى تمرات التناسف ، وينقس الأنف في « منتصفه » بواسطة جدار رأسي أو حاجز عظمي في جزء منه وغضروفي في الجزء الآخر . وتنقسم التجاويف على جانبي الحاجز بدورها إلى « ثلاثة » براسطة و تدوءات عظمية » تندو من الجدران ، وتغطي هذه التنزءات بغشاء مخاطي

رطب وسميك . وعندما يصل الحواه الذى تستنشقه إلى « المرات الثلاثة » ، فإنه يلاسس جدرانها الدافشة المبللة ، ويصير الحواء رطباً دافقاً ونقياً قبل أن يمر في طريقه إلى الرئتين .

وسوف نتعرض « للأنف » تفصيلياً في « الفصل » الخاص « بأعضاء النطق والحجرات الصوتية » .

٢_تجويف الفم

« الفصل » الخاص « بأعضاء السطق والحجرات الصوتية » .

هو الذي يبدأ من الشفتان ، وينتهى بالجزء الأوسط من البلعوم , وسوف نتعرض « للقم » تفصيلياً في

٣ ـ البلعوم

يقع خلف الأنف واللم ، وينفتح كـل من هذين التجويفين عليه . وبذلك نهو يصل على « توصيل » الهواء الذي نستنشقه ، والطعام الذي نـأكله . ويؤدي طرفه السفل إلى « المريء » الذي يذهب الطعام إليه ،

أما الهواء فيمر خلال فتحة في الجدار الأمامي حيث يدخل إلى « الحنجرة » .وسوف تتصرض. « للبلعوم » تقصيلياً في « الفصل » الخناص « بأعضناء النطق والحجرات الصوتية » .

٤ .. الحنجرة

تبتدى، خلف وأسفل قماعدة اللسان مباشرة . وتنفي باتصالها بالقصية الهوائية . ويكن النعرف عليها عن طريق « البروز» الموجود في مقدم العنق الذى يسمى « تفاحة آدم » . ويفصل بين تجويفها وتجويف « البلعوم » غشساء متحرك يسطلق غليه اسم « لسمان المؤصار » . وأثناء التنفس يسمح « لسان

المزمار » للهبواء بالمرور بحرية بين « البلصوم » و « الحنجرة » ، ولكن عند ابتلاع الطعام يتحرك « لسان المزمار » إلى أسفل ليخلق الفتحة بينهها ، وبذلك يمنح الطعام من المرور في الطريق الحاطيء إلى « الرئتين » . وسوف تتعرض « للحنجرة » تفصيلياً في « الفصل » الحاص « بجهاز الحنجرة » .

٥ - القصبة الهوائية

هى التى تلى الحنجرة مباشرة . وهى عبارة عن و تناقر أو لبوية ع إسلاوانية يبلغ وطوفا » من و ١٠ » لول و لا الله يستيمتراً ، ويبلغ و قطرها » من و ١٧ ع إلى الله المنتيمتر . وهى مكنة من و غضاريف » على شكل حلقات غير مكتملة من الحلف ، متصل بعضها بعض بواسطة و نسيج غشاتي غناطي » ، خلايا و تنفظ دائباً بشكلها الأثيري دون أن ينطبق جانباها ، مما يستان عرام وطوفان دون أن ينطبق جانباها ، مما يساعل على مو تلا والقصة على مو تلا والقصة على مو تلا والقصة على مو تلا القصة على مو تلا والقصة على مو تلا والقصة على مو تلا والقصة تله و تناهذ والقصة

الهوائية » بطول العنق حتى نصل إلى « الصدر » ، حيث تتفرع إلى « فرعين » (الشعبتين) يذهب كل منها إلى أحد « الرئتين » . وخلف « القصية الهوائية » توجد قناة أو أنبوية أخرى تسمى « المربيء » ، « وظيفتها » نقل الطعام والشراب إلى « المدة » .

وقد برهنت الأبحاث الحديثة على أن « القصبة الهوائية » تستغل في بعض الأحيان « كلمراغ رنان » له أثر كوير في « درجة الصوت » ، خاصة إذا كان الصوت عديةًا

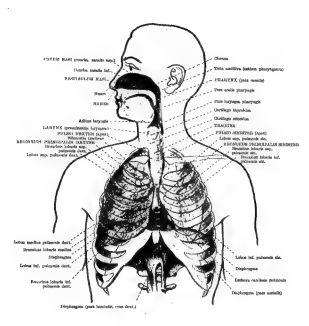
٦-الشعب

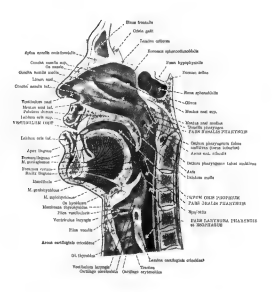
ما « القناتان » اللتان تنقسم إليهها « القصبة المونية » عند طرفها السفل . وهما الشعبة اليمني

والشعبة أليسرى . وتؤدى كل من « الشعبتين » إلى إحدى « الرئتين » ،وتنقسم إلى عدة شعب صغيرة

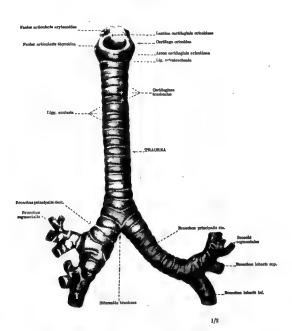
نسمى « الشعبيات » حق تصل إلى جميع أجزاء نسيج الرئة ، حيث إن « كل فرع » ينقسم إلى عدد كبر جداً من الفسروع الصغيرة التي تتصل في التهايــة « بالمويصلات الهوائية » . وهذه الحويصلات عبارة عن مجموعات من « الحلايا الرئوية » الشبيهة بالبالونات

الصغيرة جداً. وتوجد في جدران الشعيبات « شعيرات دموية » دقيقة ، ويتم هنا نفاذ الأكسوجين في ه الله » وتسرب ثانى أكسيد الكربون إلى « الهواء الحارجي » .

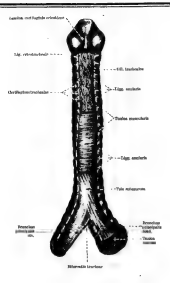




CAVUM ORIS, PHARYNGIS ET ESOPHAGI (sectio sagittalis paramediana)



TRACHEA I. (sepectus autorior)

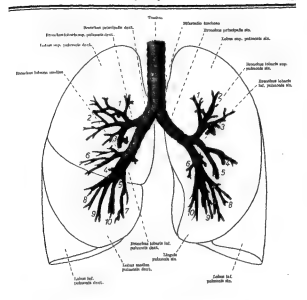


. TRACHEA II.
(paries membranacous, aspectus posterior)

OurtHago traobealle



TRACHEA III.



Pulmo dezter

- Branches inharis experies

 1. Unascium regerentalis apiralis

 2. Unascium regerentalis pastesias
- 3. Bronoism segmentalls autorier
- itroschus lobarta medina 4. Stronchus reguentalis intropita 5. Stronchus reguentalis medialis

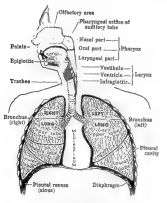
- 5. Utrus hus seguirettalis menimum Horockus Soburt in Signical 5. Hiroschim seguirettalis spicella (superior) 2. Birus has seguirettalis basalla medishin M. Hiroschim seguirettalis basalla saterior U. Birus-han seguirettalis basalla saterior 10. Hiroschim seguirettalis basalla pateriori 10. Hiroschim seguirettalis basalla pateriori
- Pulme sinister
- Presentes totaris superior

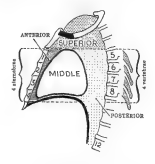
 1. Decembers agementalis aptentis

 3. Brownium aggmentalis posterior
 (1-9 Bronelum aggmentalis aptentior)

 3. Bronelum aggmentalis arbertor

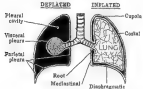
- 4. Broschus lingularis superior 5. Broschus lingularis inforier
- Strombus foburir injerior S. liconolous segmentalis uploadis (superior)
- B. Hroneius aggrentalis baselis antorier S. Broseius aggrentalis baselis lateralis 16. Broseius aggrentalis baselis postorier





SUBDIVISIONS OF MEDIASTINUM

DIAGRAM OF RESPIRATORY SYSTEM

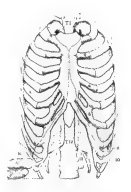




PLEURAL CAVITY AND PLEURA







EXTENT OF PLEURA

ثانياً: الرئتان

هما عبارة عن و عضوان » ضغها الحجم ، توجدان في « الصدر » وتحتلان جزءاً كبيراً من « التجويف الصدرى » ، واحدة على كل جانب من « القلب » . وشكلها هرميان أو غروطيان ، قيمتها ترى في مدخل « الصدر » إلى أعلى خلف « عظمة الترقوة » مباشرة ، أما قاعدتهما فترتكزان على « عضلة المجاب المالحري» و المضاجر » و « الفضارين » .

والرئتان عبارة عن «جسمان » ففيفان في الوزن كبيران في الحجم ، وها « مطاطان » قابلان للتسدد والاتكماش ، حيث تشبه « الرئتان » الإسفنج إلى حد كبير في مظهرهما ونسيجهها . ولونها في الأطفال حديثي الولادة « وردى قرمزى » ، أما رئات البالفين فلونها عادة « إردوازى رمادى » .

وع الرئة اليمني » أكبر قليلامن « الرئة اليسرى » . وتنفسم الرئة اليمني بواسطة « شقين » إلى ثلاثية فصسوص ، تسمى الفص الأحسل والأوسط والأسفل . أما الرئة اليسرى فتنقسم إلى « قصان » فقط، حما الفص الأعلى والفص الأسفىل ، كما أن حافتها الأمامية بها إندغام ليستقبل يطينات القلب .

رينقسم كل فص بدره إلى ٢٠٠٥ فصيص ». ريحترى كل فصيص عل عدة أكباس هوائية صغيرة تسمى « الحويصلات ». وتفرع « الشمية » التي تنظ الفصيص إلى قندوات أصغر تسمى « شعيبات ». وتنقسم هذه بدروها لتزود « كل حويصلة » بشرع

صغير . وتحمل « أوعية دموية دقيقة » السدم المعمل بشانى أكسيد الكربون إلى « الحمويصلة » . ويتص الأكسوجين بدلاً منه ، ثم يجمع هذا الدم المتأكسد في « الأوردة » التي تعيده إلى « القلب » .

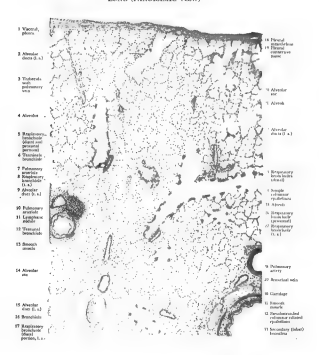
وهكذا تقوم المرثتان بتنأدية و وظيفتين » على جانب كبير من الأممية . هما أولاً المضوان اللذان يستخلصان الأكسوجين الحيوى من الهواء وينقلانه إلى الدم . وثانياً يكنان ثان أكسيد الكربون الموجود في اللم من الهروب من الجسم من خلال هواء الزفير .

ومن المعروف أنه في « كل يوم » يتنفس الإنسان البالخ فى « الشهيق والمؤفير » حوالى « ٣٥ » ألف مرة ، وهو حين يفعل ذلك ، يسحب داخل « الرئتين » حوالى « ٨٥ » متراً مكعباً من الهواء .

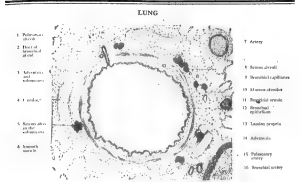
الغشاء البللوري :

يميط « بكل رئة » غشاء من « طبقين » يسمى
« البلدرا » . وتبطن الطبقة « الخارجية » من هذا
الغشاء تجويف الصدر ، وتتصل إتصالاً رئيفاً
بالسطح المداخلي « للضلوع » والسطح الملوى
« للحجاب الحاجز» أما الطبقة « الداخلية تتلتصف
بسطح « الرئين » . وبالرغم من أن الطبقتين غير
بسطح « الرئين » . وبالرغم من أن الطبقتين غير
ولا توجد بينها إلا بمرد مسافة « احتمالية » . وأناف
« التنفس تنزلق الطبقتان فوق بعضها بعضاً ، بعيث
قلا « الرئين » تنزلق الطبقتان فوق بعضها بعثاً ، بعيث
قلا « الرئين » دائهاً كل التجويف الصدرى .

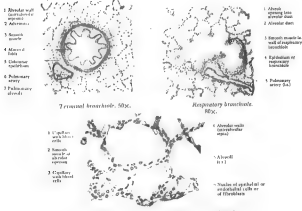
LUNG (PANORAMIC VIEW)



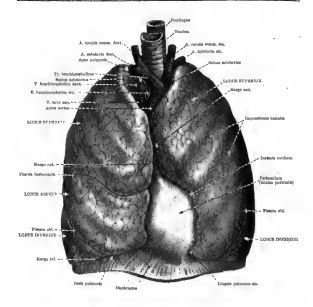
Stain: hematoxylin-cosin. 30x.



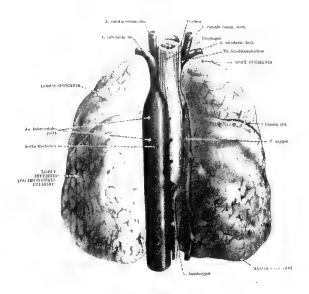
Secondary palacy townships, 50 g.



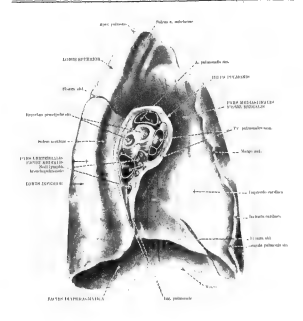
Alreolar walls (interalocular septa), 700X. Stain; hematoxylin-eosin.



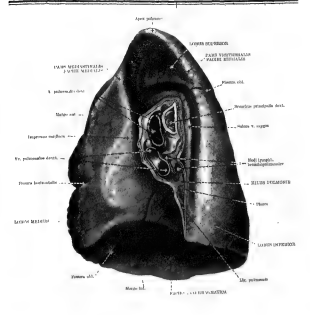
PULMONES ET MEDIASTINUM I. (aspectus anterior)



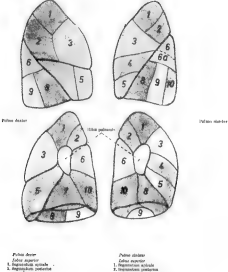
PULMONES ET MEDIASTINUM II. (aspectus posterior)



PULMO SINISTER (facies medialis)



PULMO DEXTER (facies medialis)



- ft, Segmentum autorius
- Lohus medius

 4. Begraoutum Internio

 5. Hogazontum mediale

- de de l'apparentaire mediate
 de de l'apparentaire de l'ap

- Lobus superior

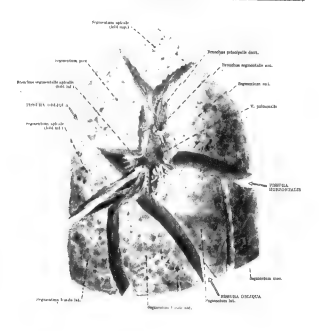
 1. Regmentum spicule

 2. Regmentum pretorius
 (1-2 segmentum apkropusterius)

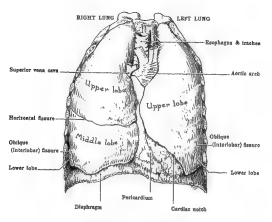
 3. Regmentum anterius
- (Linguia pulmonte sinistri)
 4. Segmentum linguiare superius
 5. Segmentum linguiare inferius

- Segmentum inguare merum
 Lobus inferer
 Segmentum apicul (superim)
 Segmentum apicul (superim)
 Segmentum unsule antarus
 Segmentum tumale antarus
 Segmentum basale laterulo
 Segmentum basale posterios

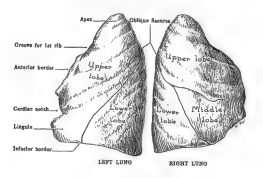
SEGMENTA BRONCHOPULMONALIA



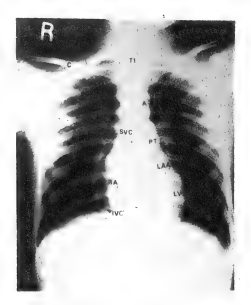
SEGMENTA BRONCHOPULMONALIA ET BRONCHI SEGMENTALES I. (pulmo doxter, facies costalis)



LUNGS AND PERICARDIUM, FRONT VIEW



LUNGS, LATERAL VIEWS



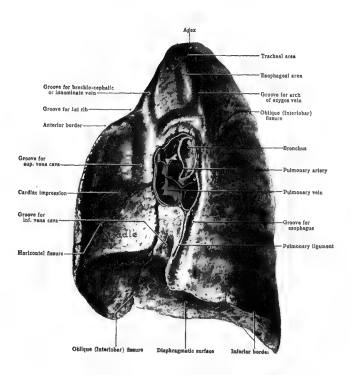
RADIOGRAPH OF CHEST

Observe in this postero-anterior projection:

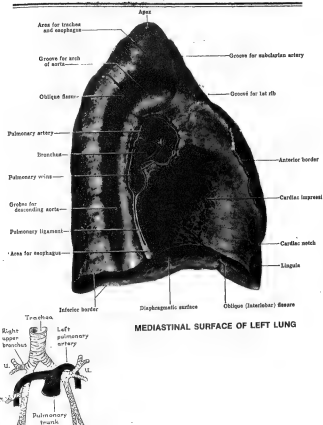
- The body of the first thoracic vertebra (T1). Follow it laterally to the first rib which curves out medially crossing the clavicle (C).
- 2. The dome of the diaphragm is somewhat higher on the right.
- The convexity of the right mediastinal border is formed by the right atrium (RA). The lesser conve this is produced by the superior vena cava (SVC). In the angle between the right atrium and upper the dispuragm, an arrow points to the inferior vena cava (IVC).
- The left mediastinal border is formed by the aortic arch (A) or "aortic knob," the pulmonary trunk left auricular appendage (LAA), and the left ventricle (LV).

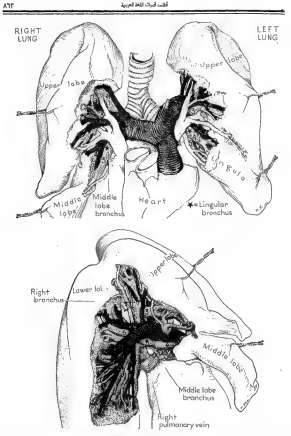
See Figures 1-53 and 1-54 for details of the heart's borders.

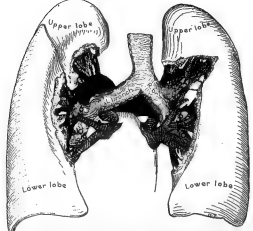
For a review of the radiology of the heart see Shulman, H. S. (1980) Med. Clin. North Am. 1: 34-57.



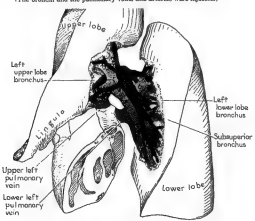
MEDIASTINAL SURFACE OF RIGHT LUNG



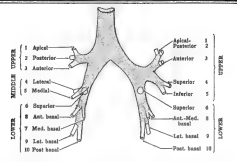




DISSECTION OF THE HILI OF THE LUNGS, FROM BEHIND (The bronchi and the pulmonery veins and arteries were injected.)

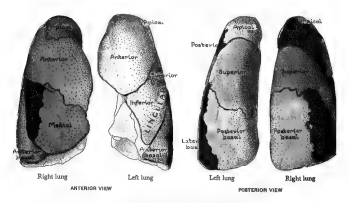


DISSECTION OF THE HILUS OF THE LEFT LUNG, AFTER
OPENING THE OBLIQUE FISSURE

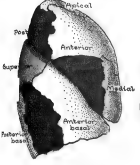


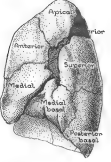
SEGMENTAL BRONCHI

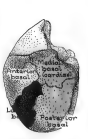
The right lung has three lobes; the left has two. There are 10 tertiary or segmental bronchi on the right, 8 on the left. Note that on the left the apical and posterior bronchi arise from a single stem, as do the anterior besal and medial basal.



BRONCHO-PULMONARY SEGMENTS





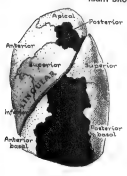


LATERAL VIEW

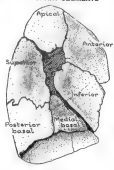
MEDIAL VIEW

BASAL VIEW

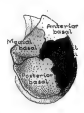
RIGHT BRONCHO-PULMONARY SEGMENTS







MEDIAL VIEW



BASAL VIEW

LEFT BRONCHO-PULMONARY SEGMENTS





SEGMENTS OF THE LINGULA

This is the usual pattern. Compare with Figure 1-44 above.

Inferior

ثالثاً: عضلات التنفس

هى العضلات التى بانقباضها يتسع «قبويف الصدر » في كلا اتجاهيه ، ويسمع بذلك لدخول الحراء المجاهد » ويسمع بذلك لدخول الحراء الجهاء ، التي هي معلية إنجابية » ، أما حركة « الرفير » فهى عملية حسلية تم بارقفاء « عضلات التنفس » ورجوع إلى حالتها « الطبيعية » ، ورجوع ورجوع إلى حالتها » (الطبيعية » ، ورجوع الأضلاع إلى مواضعها .

ويمكن التنفس باطنياً ، أو صدرياً ، أو خليطاً من النوعين . وبكون التنفس باطنياً في « الرجال » أكثر ،

وصدرياً أكثر في « السيدات » . وقد يكون التنفس عادياً في الأحوال العادبة ، أو عميقاً ويجهود في أحوال استثنائية ، أو مرضية .

وأهم و المضلات » التي تقوم بحركات التنفس العدادى ، هى المضلات بدين الأضلاع النظاهرة ، والمضلات بين الأضلاع الباطنة ، وعضلة المجاب الماجز ، والمضلات الرافعةالأضلاع ، والمضلة المستنة الخلفية العليا ، والمضلة المستنة الخلفية السفلى .

١ ـ العضلات بين الأضلاع الظاهرة

هى عبارة عن « إحدى عشرة » عضلة من كل ناحية . تمند كل منها من « حدبة الضلع » من الخلف إلى

إتصاله n بغضروفه n من الأمام. ويكملها إلى جانب n عظم القص n غشاء يعرف n بالغشاء بين الأضلاع

الأمامى ». وتنشأ كل عضلة من الحرف السفل للضلع العلوى ، وتتجه أليافها إلى أسفل والأمام ، حق تندغم في الحرف العلوى للضلع السفلي . وباتجاهها

هذا ، تشبه العضلة الباطنية المنحرفة الظاهرة ، التي هي . في الحقيقة جزء منها .

وعملها هـ و رفع « الأضلاع » ودورانها نعــ و الوحشية ، لتوسيع « تجويف الصدر » . كما أنها تقى « أعضاء » تجويف الصدر ، وتساعد على حفظ أطراف « الأضلاع ومفاصلها » في حركات التنفس . ويغذى هذه العضلات من كل جهة فروع من الأعصاب بين الأضلاع ، كل للمضلة المقابلة لما .

٢ .. العضلات بين الأضلاع الباطنة

هى عبارة عن « إجدى عشيرة » عضلة من كل ناحية كسابقتها ، تمند من الحرف الموحش « لفظم النص » من الأمام إلى الزاوية الخلفية « للفظم » من الحلف. ويكمل كل عضلة « غشاء » يمند إلى « حدية الضلع » ، يعرف كذلك بالفشاء بمن الأضلاع

الحلفي . وتنشأ كسل عضلة من الحسرف السفلي « الميزاب » أسفل الضلع العلوى , وتتجمه ألياف العضلة لأسفل وإلى الخلف ، حتى تندغم في الحسرف العلوى للضلع السفلي . وبذلك تكون أليسافها « متصالبة » مع العشلات بين الأضلاع الظاهرة .

وعملهما هو رقع « الأضلاع » ودورانها تحسو الموحشية لتموسيع «تجمويف الصدر »كما أنها تقى « أعضاء » تجويف الصدر ، وتساعد على حفظ أطراف

« الأضلاع ومفاصلها » في حركات التنفس. ويفذى هذه العضلات من كل جهة فروع من الأعصاب بين الأضلاع ، كل للمضلة المقابلة لها .

٣ ... عضلة الحجاب الحاجز

تعتبر عضلة الحياب الحاجز من « أهم العضلات عـلى الإطلاق» لعملية التنفس، وبصفة خـاصـة لعمليات النطق، والكلام، والفناء، الخ. وسميت كـذلك لأنها تكون الحجاب الحساجز بـبن « تجويف الصدر» و « تجويف البطن».

وهی عضلة تشبه « الفته » شكلاً أی مقعرة من الوسط ، وموضوعة بعرض الجسم . وتتكون حافتها المستديرة السفل من « ألباف عضلية » هی منشؤها . أسا جزؤهـا العلوی أصل « القبوة » فيتكون من « صفاق » ثلاثن النواح ، وهو إندغامها .

وتنشأ العضلة بألياف معظمها « عضلي » من حافة « غرج الصدر» أو « فتحة قفص الصدر » السفلي . رهي من « الأمام » بجروبين عضليدين من السطح الخلفي « للغضروف الحنجري » ، وأحد على كل ناحية من الخط المتوسط. ومن « كل جانب » من السطح الباطئ « لغضاريف الأضلاع » الستة السفل، بواسطة ستة أجزاء تشبه الأصابع وتسمى « الأسنان » تتعاشق مع « ست » مثيلاتها للعضلة الباطنة المستمرضة . ومن « الخلف » بو اسطة قائمتين ، واحدة على كل ناحية . وتنشأ « القائمة اليمني » منهما من أمام وجوائب أجسام الفقرات « القطنية » الثلاث العليا ، و « الأقراص الغضروفية » بين الفقرات بينها . أما « القائمة اليسرى » فأصغر وأقصر من اليمني ، ولـذلك تنشأ من الفقرتين « القطنيتين » العلويتين « والقرص الغضروفي بينها . وتتكون كل قائمة من نسيج « ليفي عضلي » ، كيا تنشأ كيل قائمة منها

بطريقة غير مباشرة . من التنوه المستعرض للفقرة « القبطنية » الأولى والشانية ، بسواسطة « السرياط المقوس » الإنسى والوحشى من كل ناحية . وتندغم كل هذه « الألياف » حول حافة « الصفاق المتوسط » . ويعطد ألم المناطقة المرجاب الحاجز جلمة و فتحات » ، أهمها .

« ثلاث » فتحات مهمة لمرور كل من شريان ألأورطي سم القناة الليمفاوية والبوريد الفسردي، والوريمد الأجوف السقلي مع العصب الحجابي الحاجزي الأين ، والمريعيء مع العصبين الحائرين المعدبين ، بين تجويف « الصدر » و « البطن » . وكبرى هذه الفتحات « نتحة الأورطي » , وتقع في الوسط والخلف تقريباً . وهي في المقيقة « قوس » بين قائمتي المضلة . ويكملها من الخلف جسم الفقرة « الظهرية » الثانية عشرة ، التي هي بحداداتها , والفتحة الأخرى هي « فتحة المربيء » ، وتقع وسط الجزء العضل لعضلة الحجاب الحاجز، في محاذاة الفقرة « الظهرية » العاشرة . والقتحة الثالثة هي « فتحة الوريد الأجوف السفلي » ، وهي واقعية وسط الصفياق إلى اليمين ، حتى إذا ما انكمشت المضلة لا تؤثر في الفتحة ولا تعوق رجوع الدم إلى الأذين الأين بانتظام، بل قد تنسع، وتقابل هذه الفتحة الفقرة « الظهرية » الثامنة .

وهناك ه مسافة » يحل فيها النسيج « الحلالي » مكان النسيج « العضل » بين منشأ العضلة المذكورة من الفضروف الختجري ومنشؤها من الأضلاع من كل جهة ، وهي تبين مكان اتصال غشساء التاصور والفشاء البللوري بالبريتون منذ الحياة الجنيئية .

ويغذى هذه العضلة كل من العصب الحجابي الحاجزي، من العنقي الثالث والرابع والخامس، الأين

والأيسر . والأعصاب بين الأضلاع الحمسة السفلى . والعصب تحت الأضلاع من كلنا الجهتين أيضاً .

٤ ـ العضلات الرافعة الأضلاع

تنكون من « إثنتا عشرة » عضلة على كل جانب من الخلف . كل منها «مثلثة» الشكل . تنشأ بقمتها من طرف النتره المستعرض من الفقرة « العنقية » السابعة إلى « الظهرية » الحادية عشرة . وتتجمه « أليافها » بانحراف إلى أسفل والوحشية ، حتى تندغم بقاعدتها

فى الحرف العلوى والسطح الإنسى للضلع الذى يلى هذه الفقرة مباشرة من حديته إلى زاويته الخلفية .

وعملها كاسمها ، حيث ترقع كل « عضلة الضلع » الذي تندغم فيه ، في الشهيق .

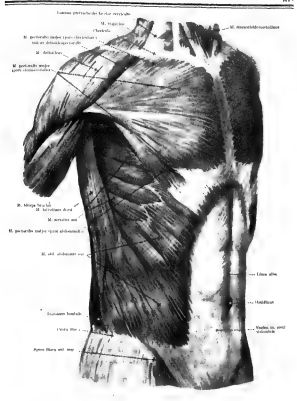
٥ .. العضلة المسننة الخلفية العليا

هى عضلة « رباعية » تقريباً . تقم في الجزء العلوى المخلفي « للصدر » . تنشأ بصفاق من الرباط القفوى ، ومن النتره المشركي « العنقي » السابع ، ومن الثلاثة النترمات الشركية « الطهرية » العليا . تتجه إلى أسفل

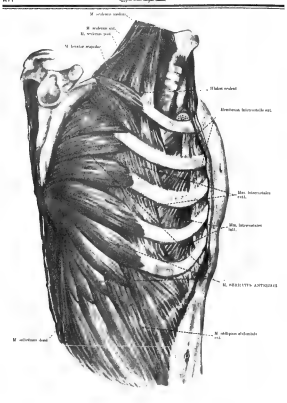
والوحشية . وتندغم بأريعة أصابع عشلية في الحرف العلوى ، والسطح الوحشي للأربعة الأضلاع الثاني . والثالث ، والرابع ، والمخامس قرب زواياها . وعملها هو رفع الأضلاع في التنفس .

٦ ـ العضلة المسننة الخلفية السفلي

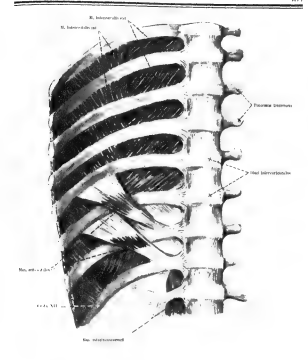
تقسع في أسفل « الصسدر» ، وأعمل المسطقة « القيطنية » . وتنشأ بواسطة صفاق من التنوثين الشيوكيين للفقرتين « الشظهريتين» السفليتين ومن تتجه أليافها إلى أعلى والوحشية ، وتندغم في الحروف السفلي والسطوح الوحشية للأربعة الأضلاع السفل . وعملها هو تثبيت « الأضلاع » في التنفس. أما عصبها ، فينذى المضلات الثلاث الأخيرة الفروع الأمابية للأعصاب « الظهرية » المقابلة لكل عضلة .



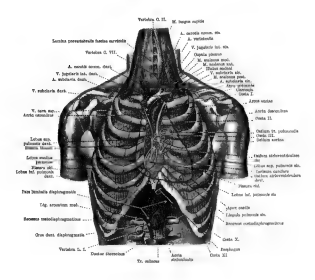
MUSCULI TRUNCI L. (stratum superficiale)



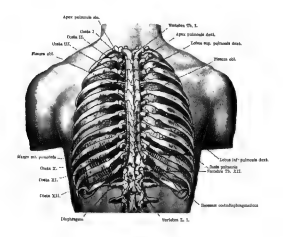
MUSCULI TRUNCE II. (musculus serratus natorior)



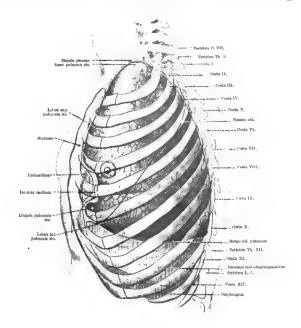
MUSCULI THORACIS III. (musculi intercostales)



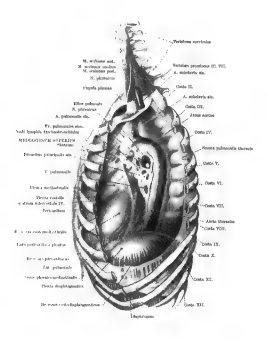
SITUS VISCERUM THORACIS I. (projectic anterior)



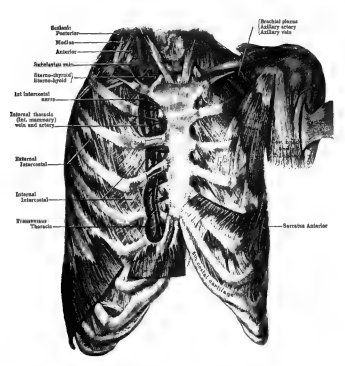
SITUS VISCERUM THORACIS II. (projectio dorsalis)



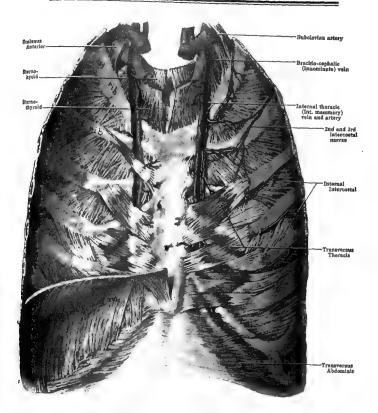
SITUS VISCERUM THORACIS III. (projectio lateralis sin.)



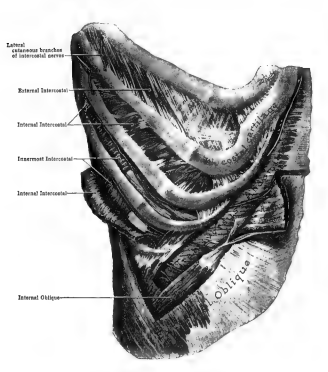
CAVUM PLEURAE ET MEDIASTINUM (aspectus lateralis, 1. sin.)



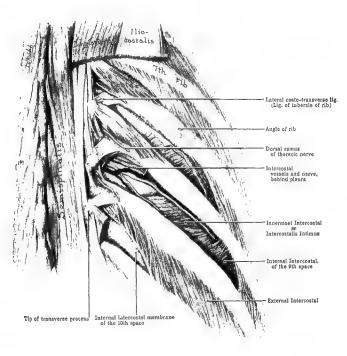
ANTERIOR THORACIC WALL, FRONT VIEW



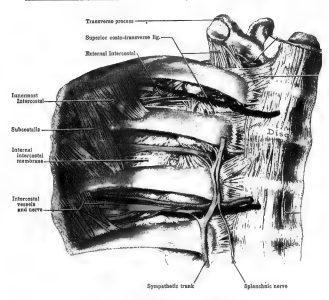
ANTERIOR THORACIC WALL, FROM BEHIND



ANTERIOR ENDS OF LOWER INTERCOSTAL SPACES



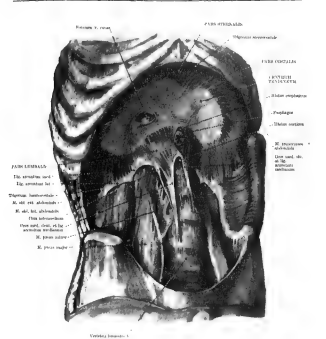
POSTERIOR END OF AN INTERCOSTAL SPACE



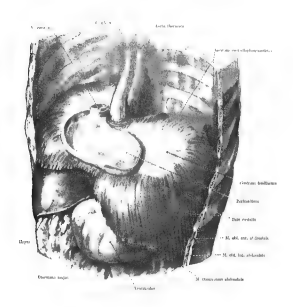
VERTEBRAL END OF AN INTERCOSTAL SPACE

In this anterior view observe:

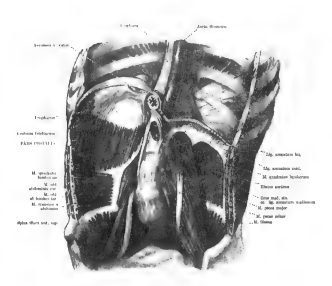
- 1. Portions of the Innermost Intercostal muscle that bridge two intercostal spaces are called Subcostal muscles.
- 2. An External Intercostal muscle in the uppermost space.
- An Internal Intercostal membrane in the middle space, continuous medially with a superior costo-transverse ligament.
- In the lowest space, the order of the structures—intercostal vein, artery, and nerve. Note their collateral branches.
- Near the top of the illustration, a thoracic nerve. The ventral ramus crosses in front of the superior costo-transverse ligament and the dorsal ramus behind it.
- The attachment of intercostal nerves to the sympathetic trunk as in Figure 1-14. The splanchnic nerve is a visceral branch of the trunk.



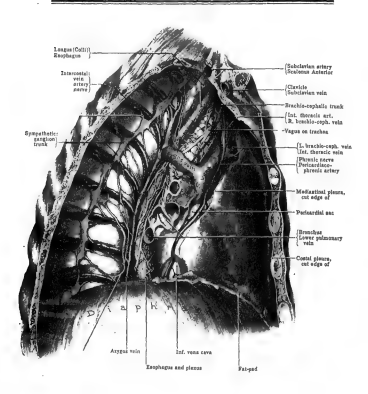
DIAPHRAGMA I. (aspectus autoro-inferior)



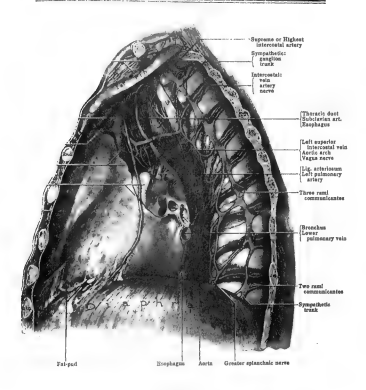
DIAPHRAGMA II. (aspectus enpero-lateralis)



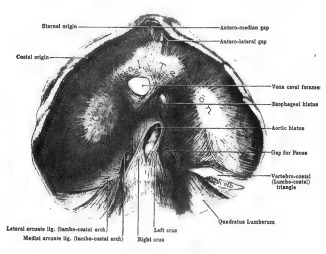
DIAPHRAGMA III. (pars hunbalis)



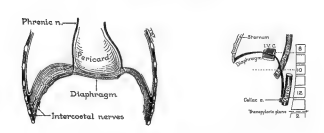
RIGHT SIDE OF THE MEDIASTINUM



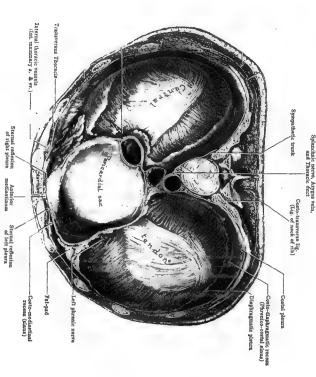
LEFT SIDE OF THE MEDIASTINUM

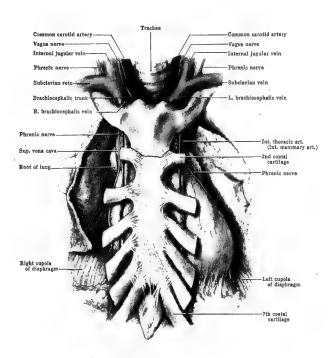


DIAPHRAGM, VIEWED FROM BELOW

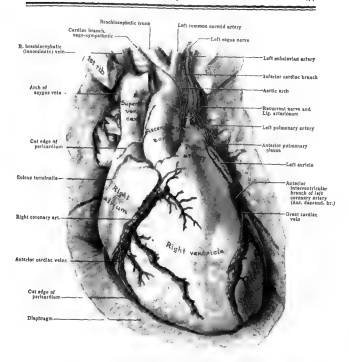


DIAPHRAGM AND PERICARDIAL SAC





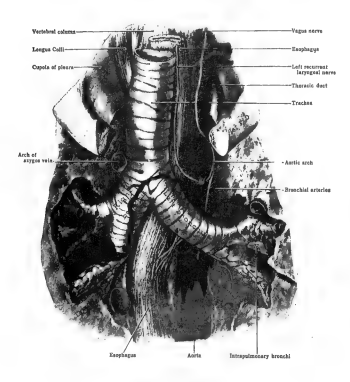
PERICARDIAL SAC IN RELATION TO STERNUM



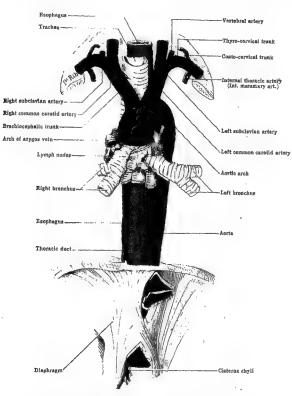
STERNOCOSTAL SURFACE OF THE HEART AND GREAT VESSELS, IN SITU

Observe:

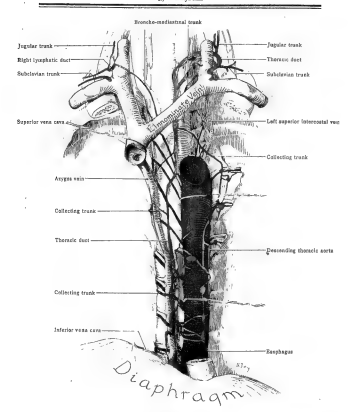
- The entire right auricle and much of the right atrium are visible from the front, but only a slight
 purtuon of the left suricle is visible. The auricles, like two closing claws, grasp the pulmonary artery
 and seconding aorts from behind.
- The ligamentum arteriosum, continuing the direction of the pulmonary trunk (artery), and passing from the root of the left pulmonary artery to the sortic arch beyond the site of origin of the left subclavian artery.



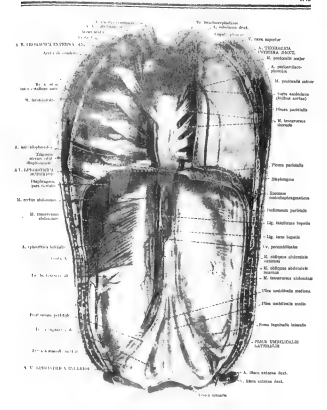
SUPERIOR MEDIASTINUM-IV: BRONCHI



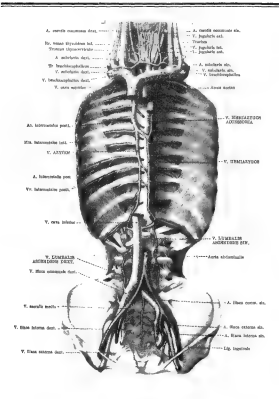
ESOPHAGUS, TRACHEA AND AORTA, ANTERIOR VIEW



THORACIC DUCT

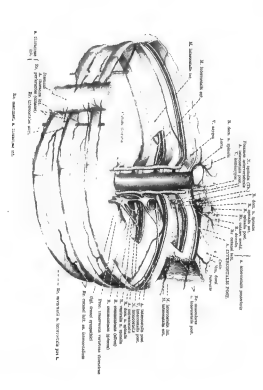


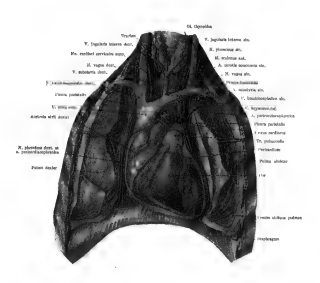
ARTERIAE ET NERVI PARIETIS ANTERIORIS TRUNCI (arteriae thoracies interna et a significate, aspectus posterior)



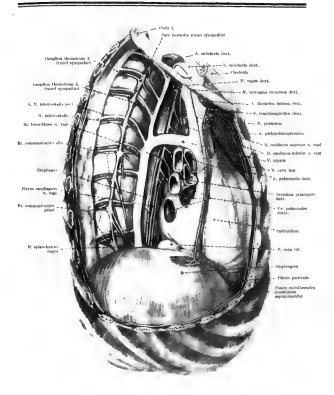
VENAE PARIETIS POSTERIORIS TRUNCI (vona azygos)

ARTIRIAE, VENAE ET NERVI INTERCOSTALES (structura parietis thoracis)

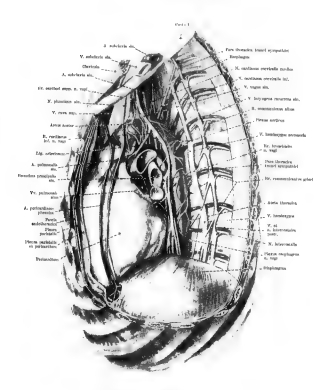




ARTERIAE, VENAE ET NERVI THORACIS I. (mediastinum anterius)



ARTERIAE, VENAE ET NERVI THORACIS II. (cavum pleurae dextrum et mediastinum)



ARTERIAE, VENAE ET NERVI THORACIS III. (envum plouree sinistrum et mediastinum)

رابعياً: وظيائف الجهاز التنفسي

إن للجهاز التنفسى عدة وظائف أساسية ، فلكل وعضو » من أعضائه وظيفته المكملة للأعضاء الأخرى .وعلى سبيل المثال ، فإن وظيفة « الرئتين » من تنفية اللم من « نافي أكسيد الكريون » المتخلف عن « عمليسات الاحتراق » داخسل الجسم . فمن المصروف أن اللم يحر في جمع أجزاء الجسم يحسل الكريون الناتج عن عمليات الاحتراق فيه إلى « الرئتين » ، حيث يتخلف من شحنة الكريون المرافق بإلى نافي أو كسيد الكريون تسطرد « الرئتيان » ، ثم يتصول فيها الأوكسوجين ألى نافي أوكسية من الأوكسوجين ، نتحول بدورها يقتص شعنة جديدة من الأوكسوجين ، لتتحول بدورها إلى نافي أكسيد الكريون تسطرد « الرئتيان » ، ثم

ويعتبر « التنفس» وظيفة من أحد الوظائف الرئيسية للكائن الحيى ، والفرض الرئيسي منها هو ويسلل الخيال الكثيرة الكثارات » الملازمة لعمليات و الشعيق» يتصر من خلال « السرتدن» بهواسطه الأوكسجين من خلال « السرتدن» بهواسطه فيموجلوبين الدم الموجودة في كرويات الدم الحمواء عن طريق شعيرات « المويصلات الحوائية » والمكرى ، حيث يمر ثاني أوكسيد الكربون تباركا الكرويات الحصواء لتناكسد بالأوكسجين، ويعر إلى « الحريصلات الحوائية » والمكرى » مع هواء المناكسد بالأوكسجين، ويعر إلى « الحريصلات الخوائية » الخورية الطائية ها الخيائية الطائية الإطافية الكربون تباركا الكربوبيائية الطليبية الموائية ، إن دراسة هذه العملية الكيبيائية الطليبية الطائمة ، خلال اختيارات فعص « المرتسين » وه الطبائية ، خلال اختيارات فعص « الرئيسين » وه الطبائية ، » خلال اختيارات فعص « الرئيسين » وه الطبائية ، » در حاله المنافية ، « المؤتية ، » علال اختيارات فعص « الرئيسين » وه التغير عاملة والتنفية ، » علال اختيارات فعص « الرئيسين » وه التغير » و التغير » وه التغير » والتغير » وال

ومبادي، الأكسدة والاخترال تكون « أساس الحياة » في الإنسان وجيع الحيوانات. وقد خصصت « عملية الزفير » لعمل وظيفة أخرى، وهي إنشاج وإصدار « الصوت البشرى» الذي يعتبر من أهم خصائص الإنسان. وتعتبر الحيوانات « البرسائية »

أول فقريات تمتاز « بالصوت الهواني » الناشي. عن « التنفس » . أسا الحميوانات « البدانيــة » عنها في « التعلور » (مثل السمـك ، والحشرات ، والعنـاكب والقشريات ، الخ) فإنها تستخدم جهاز « عضلي آخر » لإنتاج « الصوت » .

إن علم « الفونيتيك التنطبيقى » قد وضع لنا « التطور فى الأصوات » من الحيسوانات السرمائية والمنزواحف، إلى نوعية الصدوت الموسيقى عنمد الطيور ، إلى تخصص الجهاز الصوفى عند الثدييات، إلى آلية وميكانيكية وديناميكية أجهزة وأعضاء الصوت والنطق والكلام عند الإنسان.

ولذلك. فإن مناقشة « الصوت البشرى » عند « عمليبات التصويت المنجرى ، أو النسطق ، أو النسطق ، أو النسطق ، أو الكلام ، الغ ، تبدأ عدادة بمناقشة « التنفس » . ولا يمكن إنتاج أو حدوث أى صوت أو عملية من هداء العمليات بدون « خروج هواء الرشرى » هداء المعليات بدون « خروج هواء الرشرى منهوماً بدون « دراسة » أجهزة وأعضاء ووظائف مقهوماً بدري « دراسة » أجهزة وأعضاء ووظائف إنتاج « الصوت الرشرى » . إن « فيسيولوجية هواء الزفر» ت تربط إرتباطأ وثبقاً بفسيولوجية جمع الأصوات المنطوقة المسموعة » التي يصدرها الأسان .

إن من أهم ه وطائف » الجهاز التنفسى (وبصفة خاصة كل من القصبة الهوائية ، والرئتين ، والقفص الصدرى) بالنسبة « للموت البشرى » عند الكلام والفتاء ، أنه يستخدم « كفراغ رنان » ذى أثر باللم وواضح في « درجة الصوت » ولا سيا إذا كان الصوت قرياً وعيقاً ، حيث يعمل جهاز التنفس « كصندوق رنان » يعمل على تقريبة ، وتضخيم ، وتعميق ، ورضافي ، ورضافي ورضاف ورنان الصدر » .

خامساً: فسيولوجية التنفس

ينيني أساس عملية التنفس على « حركتين » أساسيتين هما : ١ ــ التنفس البطني .

۱ ــ التنفس الصدري .

إن الهنف الأساسي لهاتين المعليتين ، اللتين تحدثان ق « تتابع » في نفس الموقت ، هر لتفيير « حجم » التجويف الصدري . وحيث أن الرئتين منفلقتين تماماً بداخل التجويف الصدري ، فيجب عليهم أن يتبعون

على التوالى « تمد وتقلص » الجدار الصدرى. وبهذه الطريقة يمتص الهواء بالمداخل، ثم يـطرد بالخـارج « يوتيرة منتظمة ».

وفى الوضع « المربع » ، تعتبر الرئتين فى حالة « توتر شابت » لأن الضغط الجوى يصل إلى آخر « حويصلة هوائية » بالمرئتين . وبالمكس ، يوجد « فراغ نسبى » خلال « المكان » بين سطح الرئتين والتجويف الصدرى الداخلى .

١ ـ التنفس البطني

يتمدد « التجريف الصدرى » خلال عملية و الشهيق » بتأثير إنقياض « عضلة الحجاب الحاجز » لأسفل . وعضلة الحجاب الحاجز عمل شكل « قبة مقرح » من الوسط أو عمل شكل « كأس » ، وهي موضوعة بعرض الجسم، حيث تقصل « التجويف المخال » . والحجاب الحاجزي عن « التحرى » و والحجاب الحاجزي ينفذ إسداده الصحيى من « العصب الحجابي » لكل يأخذ إسداده الصحيى من « العصب الحجابي » لكل حيث الخاس . وخلال التقلص « العتمى » التائم حتى الخاس . وخلال التقلص « الإعبابي » للحجاب الحاجز ويتبعط الحجاب الحاجز ويتبعد الحرة » يتبعها حركة الرئين لأسفل وتنعد « بالشهيق » .

رق عملية « الزفير » يتحرك الحجاب الحاجز « من منتصف » الأعلى مدفوعاً بحتويات « التجويف البطق » ، ويتبعها تحرك الرئتين الأعلى طاردة هواء « الزفير » .

ويب الانتباء إلى نقطة هامة جداً ، وهي أن « عضلة الحجاب الحاجر» عكس جميع « العضلات الإرادية الضامة » ، فهي مثل « عضلة القلب » التي ها « نسيج هستولوجي » خياص ، وليس لها حس عصبي نهائي . وعلى هذا « الأساس » لا يمكن « الإدراك الحسى » لمكان أو حركة الحجاب الحاجز. والمكس من ذلك ، يكن إدراك مكان أو حركة الرأس ، أو القدمين ، الخ ، بينها و حركة ، الحجاب الحاجز تستمر يدون التحكم فيها مباشرة . وهذه المقيقة تثبت لنا أنه لا يوجد « أساس فسيولموجي » لتمرين الحجاب الحاجز. ويجب تصحيح « الحركات التنفسية الخاطئة » من خلال النظرة النيائية والجامعة للنسائج النهائية لحركة التنفس . وتعتبر « المحصلة النهائية » لعادات التنفس هي التي من المكن تغييرها « بــالتمرين » وليس الحركة الأولية « لعضلة وأحدة » من عضلات التنفس مثل الحجاب الحاجز. `

وقد أجريت دراسات مفصلة عملي « حركة » الحجاب الحاجرز، وطرق « تسجيلهما » أثناء عملية

التنفس عند الكلام والفناء . وأحسن وسيلة لتحقيق ذلك هو استخدام الأشعة السينية السينمائية . وروجد طريقة غير مباشرة الملاحظة الحجاب الحاجز ، وهي بالاحظة تنفس الشخص أثناء الوضع ناتها أ . إن انقباضة «الشهيق» للحجاب الحاجز تحرك محتويات « التعم بف الحطة ، » لأسفل ، والجدار المنسط « لجدار

اليطن الأمامي ه للخبارج. والمكس، فإن انقباضة و الزفير » لجدار البطن تجذب محتويبات ه التجويف البطئي » للداخل ولأعلى، دافعاً « الهجاب الحاجز» لأعلى في انبساطته في « عملية الزفير » ، ضاغطاً على و الم ثمن » لتخلى نفسها من الهواء .

٢ ـ التنفس الصدري

إن العامل الثانى لعملية « الشهيق » المسئول عن تمدد و التجويف الصدرى » ، هو عبارة عن الارتفاع النشط لعظام التجويف الصدرى مكوناً « نصف دواثر جانهية » . إذ من المعرف أن عظام التجويف المدرى (الضلوع) لما « محاوري مختلفة للدوران أو الدوار . والدوار الصدرى يعتمد على نوعين مختلفين من « ضلوع التجويف الصدرى » .

« فالضلوع السفلية » تتبع تحدب أسفيل قبل الصال بعظمة الصدر الأمامية ، وعلى هذا تدور على عور من الأمام إلى الخلف . أما « الضلوع الملوية » فتتبع مجرى أكثر انبساطاً ، ويدورون لأعمل وأسفل حول محور أمامي وند بإنجاء جانبي ، والإنجاء الحقيق للحور « عظام الصدر » يتبع إنحاءات عظام ضلوع الصدر الغفية عند انصالاتها « بالعمود الفقرى » .

ومن المكن اكتشاف «حركة عظام الضلوع » الخاصة بالتجويف الصدرى الأسفل بوضع « اليدين » على جانبي الصدر . فمع عملية « الشهيق » يتحرك

جانبى الصدر للخارج ويسمى التنفس الجانبى ، الذى يتخذ كمؤشر « لنزول الحجاب الحاجز » ، وكمؤسس « لكفاءة عمله » .

والتنفس الصدرى غالبيته يحدث خلال تحرك « عـظام الضلوع » للتجويف الصدرى العلوى، مما ينتج عند « ارتفاع » في التجويف الصدرى العلوى،

والتنفس البطني غالبيته في «الرجال»، في حين أن التنفس الصدري الثاتيج ببارتضاع النجويف الصدري العلري غبالبيت في «النسبا»، وهدأ الاختلاف في «الجنس» بالنسبة لعملية التنفس، ينتج من إعاقة «التنفس البطني» في النساء أثناء عملية المدا

إن الحركة المزدوجة للتنفس البطني والتنفس الصدرى السفلي والتنفس الجانبي، بمثل أكبر عامل مؤثر « للمجهود العضوى » شاملة عمليات إنتاج « الأصوات البشرية » المتعددة المختلفة.

سادساً: ميكانيكية التنفس

تتكون الدورة التنفسية من كل من « الشهيق » وه الزفير » . وفى وقت « الراحة » تتم عملية الشهيق والزفير حوالى (١٩ مرة » فى الدقيقة .

١ ـ الشهيـق

ينقبض الحجاب الحاجز والعضلات الصدرية « فيزداد » التجويف الصدري بكل أبعاده . تبعاً

لذلك « تنمدد » الرئتين فيقل الضغط بداخلها ، مما يؤدى إلى « إندفاع الهواء » من الخارج إلى الرئتين .

٢-الزفيسر

يرتخى الحجاب الحاجز والعضلات الصدرية « فيقل » التجويف الصدري بكل أبعاده . تبماً لذلك « تنكمش » الرتئين إلى حجمها الطبيعي ، ما يؤدي إلى « طرد الهواء » من الرتئين إلى الخارج .

إن المدة التي يستغرقها الزفير نكاد تكون « مساوية للمدة » التي يستغرقها الشهيق إذا كان الجسم في وضع الراحة . أما إذا قام الجسم بعمل « شاق » مثل الجرى مثلاً ، فإن مدة الزفير ... أي عملية طرد تائي أوكسيد الكربون ... تستغرق وقتاً أطول من مدة عملية الشهيق ، وهنا نقول ان الشخص « يلهث » .

ويحدث الكلام عادة أثناء عبلية الزفير، رذلك بأن تعترض و أعضاء الصوت والنطق » تر الهـواء. وتقتضى عبلية الكلام و إطالة الزمن » الذى تتم فيه عملية الزفير بالنسبة لعملية الشهيق، حتى تصبح الفترة التي يستة فها الزفير من وثلاثة إلى عشرة »

أضفاف فترة الشهيق، وهذا في الكلام العادى، أما عندما يسترسل المتكلم في حديث سريع طويل ، فقد يصبح فترة الرفير و لدالاين عضماً الطرف فترة الشهيق، و كاننا يعرف بالمشاهدة كيف تكون النسبة بينها عندما يحاول أحد المقرئين قراءة « أية قرآنية » طويلة جداً أو أكثر من عدة آيات في « نفس واحد يه» ، لل قراءة « سورة قرآنية » قضيرة أو أكثر في « نفس واحد يه» واحد واحد في « واحد واحد في واحد واحد في واحد واحد في واحد في واحد واحد في واحد في

ومع هذا فإن عملية الزفير التي يتم خلالها النطق ليست مجرد إخراج الهواء على نحو منساب ، ولكن المواء في الواقع يخرج في « دفعات » تتفق كل دفعة منها مع إنتاج « مقطع صوق كامل » من المقاطع الموتية أثناء الكلام . فلكل « مقطع صوق » دفعة هوائية تنتج من انقباضات متوالية يقوم بها الحجاب الخاجز، فيؤثر « الضغط » على الهواء الخارج من الرئتين، دون أن بتو قف خروجه ،

سابعاً: حركات التنفس

عند الشهيق :

يثبت « الضلع الأول والثاني » بعضلات وأنسجة ألمعنق ، وكذلك يثبت « الضلم الثاني عشر » بالعضلة

المربعة القطنية ، ويثبت « الضلع الحادى عشر » تباعاً. أما « الأضلاع » التي بينها من « الثالث إلى.

الحاشر 20 فتتحرك أجسامها وأطرافها الأمامية إلى أوحشة، وبذلك أعلى، وتدور أجزاؤها السلغلية إلى الوحشية، وبذلك يتسمع تجويف الصدر من الأمام للخلف ومن الجانبين. وعند انقباض « عضلة الحجب الحاجز»، يتحريف صفاقة المتوسط إلى أسفل، وبذلك يتسمع تجويف المصدر في الاتجاه الرأسي أي من أعلى إلى أسفل. وعليه تستطيع الرئة أن تتسمع في كل جهاتها ماعدا الخلف وأعلى. كا تساعد مرونة « عضلات البطن» على انساع هيكل الصدر من الأمام إلى الخلف.

عند الزفير :

سربيري المضلات » التي تسرف الأضسلاع الرائم المسلاع ، وه المضلات » التي تئيت الأضلاع العليا والسفل ، وترجع الأضلاع كل في مكاند الأول المطبعي، فيضيق تجويف الصدر من الأسام المفان » ترجع الحلف ، ومن الجانبين ، كما أن و عضلات البطن » ترجع أعضاء تجويف البسطن إلى مكانها بالتانى ، ومدفع أعضاء أعجويف البسطن إلى مكانها بالتانى ، ومدفع ويضاة المجاب الحاجز » إلى مكانها الأصلى أى إلى أسفل ، فيضيق تجويف الصدر من أعل إلى أسفل ، وتم عملية الزفير .

٢ - التنفس العميق

يحدث في النتفس المميق كل ما يحدث في و التنفس العادى » وإغا بصورة أكبر . زيادة على كل من :

- أن يثبت الكتفين وعظمى اللوح بسواسطة إنقباض العضلة المنحرفة المربعة ، والعضلة المسنة الكبيرة ، والعضلة الصدرية الكبيرة ، والعضلة العريضة الظهرية .
- (ب) تنقيض العضلات الأخمية الشلات، فترفع الشلع الأول والثاني لنزيد في رفع الأضلاع الأخرى لزيادة سعة تجويف الصدر من أعلى إلى أسفار.
- (ج.) تتبيت السرأس، وإنقباض العضلة القصيـة الترقوية الحلمية فيرتفع عظم القص. ويذلك تـلاحظ أن في التنفس العميق تتحرك كـل الأضلاع إلى أعلى إلا الضلم الأخير.
- (د) ينخفض صفاق عضلة الحجاب الحاجز كثيراً إلى أسفل.
 (هـ) تنقبض عضلات البطن الأمامية، قتساعد عضلة

الحجاب الحاجز على رفع الأضلاع السفلى أكثر من ذى قبل، لزيبادة سعة تجسويف الصدر من الجانبين.

(و) تنقيض العضلات الغائدة المقومة للعمود الفقرى، مثل العضلة العجزية الشوكية، والمستنة الخلفية العليا والسفيل، فتقلل من التقوس الظهرى، وبذلك يتسع تجويف الصدر من الأمام إلى الخلف.

ونـلاحظ أن فى التنفس المسيق ، تشترك كــل عضلات الجسم التي لها اتصــال « بقفص الصدر » . حتى تزيد من اتســاعه فى كــل نواحيــه ، أى « كل أقطاره » بقدر المــتطاع لتقابل كل مايتطلبه التنفس فى هذه الأوقات .

أما «حركة الزفير» التي تلى الشهيق المميق». فيكون مثلها مشل الزفير في « التنفس السادى»، يبارتخاء كل المضلات ورجوع « الأضلاع» إلى حالتها الطبيعية. ويساعدها في هذه الحالة، « إنتماض» عضلات البطن الأمامية الوحشية.

ثامناً: أوتوماتيكية التنفس وميكانيكية النطق

تعدث الأصوات في العالم الطبيعي تنيجة لإحتكاك جسمين، أو قرع بجسم، أو نفغ بجسم، الغ. أما معظم الأصوات الكلامية فيحدثها « عمود هوائي متحرك » يجرى خلال فراغ ضيق في البلعوم، أو الفم، أو الأفف، وكون المعمود الموائي متحركاً يستلزم وجود باعث على الحركة، وهذا يستلزم كذلك أن تكون له تقطة بد، وتقطة لهاية، وأن يسير في اتجاه خاص. ومن المستطاع التأثير في « العمود الحرائي » في مواضع أخرى غير مبدئه وغير منتهاه. ولكي يتحول عمود من المواه في « الغراغات » الموجودة في جهاز النطق الإنساني، فهو في حاجة إلى ما « يذهه » أو إلى ما « يجنبه ».

وقد يعترض مجرى الهواء في ه موضع أو أكثر به فيها بين مصدره ومنتهاه . فعندما يرتخى المجاب الهاجز والمشلات الصدرية ، فإن التجويف الصدري يقل بكل أبساده ، وتهماً لمذلك تنكسش المرتنين إلى حجيمها الطبيعي ، مما يؤدي إلى طرد وإندفاع المواء من الرتين إلى المخارج ، وهذا ما يعرف بعملية الزفير . وإذلك فإن الرئين في هذه الحال هما مصدر و مجرى الهواء » وهم مهدأ « الممود المواتمي » . ومعظم أصوات لشات العالم في نبطقها الطبيعي ، تكون المرتسان هما باعث « المجرى الهواتي » المتخذ في نطقها .

ولكن المجرى الهوائى قد يبدأ في مواضع أخرى. فقد يضغط اللسان على سقف الحلق (الحنك) الأعلى وعرك إلى الوراء ، وهو لا يزال ضاغطاً عـلى الحلق فينشأ نوع من « المص » ، ويندغع الهواء إلى الداخل ليملأ الفراغ الجزئى ، وهذا هو ما يجدث عندما نرشف شرايا بواسطة « ماصة » . وهناك أصوات كلامية في يعض الملفات تمدث عن طريق تحويك العصود الحوائي جهذه الكيفية ، وتسمى هذه الأصوات المصوات المصات المصات المصوات المصات المصوات المصوات

ولما كانت طبيعسة الصوت الكلامي تناثر « بالكيفية » التي بنشأ بها « المجرى الهوائي » ، كمان لزاماً على دارس أصوات اللغة أن يتمرف على مصلو « المجرى الهوائي » في كل صوت كلامي .

ثم إن إتجاه المجرى الهوائي يؤثر كذلك في
« الصوت » . والمجرى الهوائي يكن تغييره والتأثير فيه
غير مهدئه ومنتهاه . وو الأعضاء » التي تغير المجرى
المهوائي وتضيطه إما أنها «متحركة » . وعندا المتحركة في
هرى الهواء ، فنحن نستطيع أن نسمها « نواطق » .
أما الأجزاء الشابقة من « أعضاء النطق » فيمكن
أضا الأجزاء الشابقة من « أعضاء النطق » فيمكن
الضافة « وسائل » للدلالة على حدركة الأجراء .
للتحركة .

وعندا يس أو يتقارب «عضو » من الأعضاء الناطقة المتحركة عضواً آخر من هذه الأعضاء ، أو أحد أعضاء المتحركة عضواً المتحركة فالاصطلاح جار على تسمية موضع الإلتماس أو التلاقي أو التقارب باسم «موضع الناطق» . وهكذا نستطيع أن «تصف» أصوات أي لفقه من اللغات حسب مواضع نطقها، فنقسمها مثلا إلى أصوات «شفوية » ، ولا لنوية » ، الذ .

إن تأثير الأجزاء المتحركة من أعضاء النطق في المجرى الهواتى يعدت على صور كثيرة ، منها أن يغلق الم المجرى الهواتى والأنف حق يوقف نجرى الهواء وقفاً تأماً ، وذلك ويعدت من « والمناه » ، و« المال » ، وه المال » ، العجر رحلى هذا الأسام تستطيع ه تصنيف » الأصوات حسب « طريقة النطق» ، فغلول مثلاً أن المسوت « إوهوية النطق» » فغلول مثلاً أن المسوت « إعتماكى » ، الوأ المسوت « إعتماكى » ، الوأ المسوت « إعتماكى » ، الوأ .

وقد يعترض مجرى الهواء في الشفتين الصوتيمين فيحدث عن ذلك تذبذب فيها أو عدم تذبذبها ، وعلى

هذا الأساس « نصنف » الأصوات إلى أصوات « مجهورة » ، وأصوات « مهموسة » .

تاسعاً: الضغط وقوة الأداء

ذكرنا من قبل أن « الرئتين » تقوصان بإرسال « دفعات » متوالية عند الكلام ، وأن كلاً من هذه الدفعات تكون مقطعاً من مقاطع « الحديث اللفوى » . ومن الطبيعي أن تحتلف « قوة » الدفعات التي ترسلها الرئتان ، وبالتالي تختلف « المطاقة » التي يؤدى بها « المقطع » .

ولكن قوة دفع الهواء من الرئة ليست وحدها المسامل النهائي في قوة الأداء ، فهناك أيضاً ضيق « المرات » التي ير بها الهواء الخارج من الرئتين أو اتساعها . وعلى قدر هذا الضيق أو الانساع يتوقف كذلك ضعف الأداء أو قوته .

والعامل الأول ونعني به أن « قرة الدعمة الحوالية » في عمومها عامل يؤشر في قوة أداء المقسطع كله أو ضعفمه ، لأن « المقطع » كها ذكرتا تاتيج عن هذه « الدفعة » في عمومها ، فيأترى حين تقوى ، ويضعف حين تضعف . أما العامل الثاني ونعني به حيق « عرات الحواد » أو اتساعها ، فعسألة تؤثر على الصبوت _ أو عمل جزء المقسطح _ الذي يحدث عنده الطبيق أو الاتساع .

وبناء على ذلك ، فلدينا هنا أمران ، أحدهما غاص يمالمقطع فى حصومه ، وهو ما تسميمه « بالشفط » ، ويشتمل ألهنت اللغوى الواحد على عدمن الضغوط متفاوت القوة ، وذلك لأن كل مقطم مها كانت الدفية الحراثية التي تنجه خمينة ، على جانب من القوة . ولهذا فمن المصواب أن تقول بوجود ضغط ضعيف فمن متحوسط ، وضغط قوى ، وقد يكون من الضرورى أن تحدد مدداً أكبر من درجات الشغط ، إذا

ما صادفتنا « لغة » تميز بين أكثر من « ثلاثة » ضغوط.

ومادينا قد خصصنا المقطع باصطلاح « هغط »، فيان من الناسب أن تغص العصوت ... وهو جزء المقطع ... بإصطلاح آخر هو « قوة الأداء » . ويهذا نصف « المقط» بأنه يتحمل الضغط القوى أو المتوسط أو الضعيف ، ونصف « الصوت » بأنه قوى الأداء ، أو متوسط الأداء ، أو ضعيف الأداء .

وإذا أخذنا عداً من الأحداث اللغوية المتوالية ،
التي تكون قبيا بينها حديثاً ، لاحطنا أن «الضغوط»
التي تقع على «المقاطع» تحدث بصفة «منتظمة» .
والإيقاع هو الجسانية « السماعي » للضغط، فالضغط أمر عادى يحدث في جسم المتكلم ، ويتمثل في عدد من « الحركات العضلية » التي تدفع الهواء على نصو معين . أسا الإيقاع فيأمر « وجدافي » يدوكه نصو معين . أسا الإيقاع فيأمر « وجدافي » يدوكه أو بجموعة من المقاطع المتوالية ، التي يظهر التي فيها أو بمبعوعة من المقاطع المتوالية ، التي يظهر التي فيها للسامع ، وين والضغط الضعيف ، ويستطبع بين الضغط القوى والضغط الضعيف ، ويستطبع بين الضغط القوى والضغط الشعيف ، ويستطبع بين الضغط القوى والضغط الاطراد» يدركه سماعاً

سرعة الأداه:

قد يظن البصض أن سرعة أداء الأحداث اللهوية أمر يعتمد على طول الأصوات المكون منها . ولكن الواقع أن سرعة الأداء أسر بعتمد على الشخص المتكلم نفسه ، أو على حالة من حالات الانفعال التي تم يه . ونحن عندما يكون بطء الكلام أو سرعته صفة قرفية لا نلقى إلى الأمر امتماماً كبيراً ، إلا إذا كنا

بصدد ودراسة » لفسة هذا الشخص لسذاتها ، لا باعتبارها نموذجا للفة جماعته . ومن هنا فإن سرعة الأداء أو بطأه تهمنا بصفة خاصة إذا إرتبطت بسالة من الحالات التفسية المعينة ، مثل الرضا ، أو النضب ، أو الترحيب ، أو التوبيخ ، أو سوى ذلك من الأمور التي تعتبر ذات قيمة دلالية لفوية معينة .

ومن هشا يرى القماري، إرتباط سموعة الأداء بدلالات معينة ، مما يفرض على « الباحث » الاهتمام يهذه الظاهرة ، وتحديدها ، وربطها بالدلالات المختلفة التي تساعد على أدائها .

ومن الطبيعى أن يقل طول « الأصوات الطويلة » عندما تزيد سرعة الأداء ، وأن يزيد طول « الأصوات القصيرة » عندما تقل . ومع ذلك فلابد من الاحتفاظ

بالغرق بين الأصوات الطويلة والقصيرة مهما زادت السرعة أو قلت. وبهذا المنى يمكن أن نقول: « أن طول الصوت أمر نسبى لا أمر مطلق ». فالصوت

الطويل هو الذي يكون أطول من غيره في نفس اللغة . ولو كان هذا الصوت الطويل ينطق أحياناً أقصر منه أحياناً أخرى .

الفصل الرابع عشر

جهاز الحنجرة وأعضاءالصوت

- أولاً: جهاز الحنجرة تشريحياً:
 - ١- غضاريف الحنجرة.
 - ٢_ عضلات الحنجرة.
 - ٣ . أعصاب الحنجرة .
- ٤ _ أعضاء الصوت أو الشفاة الصوتية .
 - ثانياً: وظائف جهاز الحنجرة.
- ثالثاً: عضلات الرقبة وأثرها على جهاز الحنجرة:
 - ا .. العضلات العليا.
 - ٢ ـ العضلات السفلي.
 - رابعاً: حركات جهاز الحنجرة الداخلية:
 - ١ ـ عملية الزفير .
 - ٢ عملية الشهيق .
 - ٣ عملية الهمس.
 - ٤ ـ عملية الحمر .

خامساً: حركات جهاز الحنجرة وأثرها على إصدار الفون.

سادساً: ديناميكية الشفاة الصوتية.

سابعاً: الشفاة الصوتية والعوامل المؤثرة على درجة الفون.

ثامناً: المراحل المختلفة لنمو وتطورأصوات الفون فسيولوجياً:

١_ أصوات مرحلة الطفولة .

٢ . أصوات مرحلة النضوج .

جهاز الحنجرة وأعضاء الصوت

أولاً: جهاز الحنجرة تشريحياً

تعتبر الحنجرة بما تحتويه من أعضاء الصوت (الشفاة الصوتية) هى الآلة الأساسية لإنتاج الصوت البشري». وتقع الحنجرة في العنق في «أسفل» البلغوم، وهى تكون «الجزء الأعلى» من وأعلى القصبة الهوائية، وكن المنجرة بين قاعدة السان بين فراخ البلغوم من «أسفل» حيث تبدأ فقوهتها»، وبكن المنجرة على توتكرة وبين القصبة الهوائية من «أعلى» حيث توتكرة وبين القصبة الهوائية من «أعلى» حيث توتكرة واعتدتها»، وبكن المترف على الحنجرة عن طريق المرونه باسم وتفاحة أدم، وهذا البروزة في الرجائية أكر منه في «النسام» وكذن للبروزة في «النسام» أكرى منه في «النسام» وكذن لمد باليد.

يتكون الهيكل الحنجرى «تشريحياً» من مجموعة من الفضاريف، والعضلات، والأنسجة، والأعصاب

متصل بعشها بيعض بأريظة وأغشية، ويربط ينها
«وظيفة مشتركة» هى فتح «القصبة أطوائية» أو
إغلاقها على نحو يناسب عمليات التنفس، والبلع،
وإنتاج الصوت والنطق والكلام، ويختلف حجم الحنجرة
في الطلولة حتى سن البلوغ بين الإناث والذكور،
ولكن هذا الاختلاف يرزيد زيبادة تبييرة بالنسبة
للذكور، أما بالنسبة للإناث فلا يختلف إلا اختلافا
طنفاً،

تتكون الحنجرة تشريحياً من :

١ – الغضاريف.

۲ - المضلات. ۳ - الأعماب.

٣ – الاعصاب .
 ٤ – أعضاء الصوت أو الشفاة الصوتية .

١ - غضاريف الحنجرة

تتكون الحنجرة من «خمسة» غضاريف، ذات أشكال مختلفة، وهى مركبة فوق بعضها مما يساعد في حركاتها، و والجزء الأسفل» من هذه الفضاريف شبت بالقصبة الحواثية. وغضاريف الحنجرة هى لمسان المزمار، والفضروف الدرقى، والفضروف الحلقى، والغضروف الأيتنويدى.

(أ) لسان المزمار:

هو صفيحة رقيقة غضروفية ليفية متحركة أو هو غشاء غضروفي متحرك يشبه إلى حد مـا «ورقة الشجر» أو «رأس الملمقة» ، يبرز بجبل إلى أعلى خلف

«اللسان» وجسم «العظم اللامي» ، وأمام مدخل ا

ولسان المزمار جذعه طوبـل ضيق يصله درباط مطاطه بالفضروف الدوقى عـلى مسافـة قلية من النـدية الـدوقية . ويتصـل جانبيـه بـالفضروفـين الأريتنويدى «بفشـا، مخاطى» عـلى شكل ثنيـات ، تعرف باسم «الثنيات المزمارية الهرمية» .

والمطرف العلوى من لسان المـزمــار عــريض. ومستدير. وسائب. وحر الحركة وإن كان لا يستطيع

الحركة الذاتية ، بل يعتمد في حركته على الجذب الواقع عليه من الأربطة المتصلة بالأعضاء الأخرى ، وخاصة من أربطة وعضلات العنظم اللامي ، الذي يعتبر واسطة واتصال» لسان المزمار بقاعدة اللسان . أسا السطرف السقيلي من لسان المزمار فيانسه مثبت بالفضروف الدرقي .

وفي أثناء عملية التنفس ، فإن لسان المزمار يتحرك لأعملي لكى يسمع «المهدوا» يالمرور بحرية بين «البلموم» و «المنجرة» . أما عند ابتلاع الطعام وعند الشراب ، فإنه يتمرك لأسفل ليفق «الفتحة» ينها ، ويذلك يمنع الطعام والشراب من المرور في الطريق وفتحة المزماري ويفطى «الشفاة الصوتية» ، وبذلك يجميها من دخول أي أجسام غرية إليها .

إن للسان الزمار وظيفة وصبوتية، هامة ، وهى تتمثل في التأثير على نبوع الفوتيسات المتحركة القصيرة في «اللفة المربية» ، فهو يجنب إلى الخلف عند نطق «الفتحة والضمة» المرتقتان والمفخمتان ، ويجنب إلى الأمام عند نطق «الكسوة» المرتقة والمفخمة .

(ب) الغضروف الدرقى :

هو كإيدل اسمه وغطاءه يحمى أجزاء الحنجرة الداخلية الحساسة، ويقع في مقدمة العنق. وهو متحرك للأمام، وللخلف، ولأعلى، ولأسفل. وهو متمفصل من هأسفل جانبيهه بالقضروف الحلقى، ولكنه أبعد من أن يلامسه.

يتكون النضروف الدرقى من غضروفين كبيرين «يتنابلان ويلتحمان» من الأمام بزاوية أو يتكون من زوج من الصفائح الفضروفية الرقيقة «نلتحم حانتها الأمامة بزاويةة قدوها «سيون درجة» تقريباً. والجزء الهارز منه نسميه باسم «نفاحة آدم» أو «البروز المنجري» وتلتقى فيه الشفتان الصوتيتان. وهذا «البروزة أكثر ظهرواً في الرجال منه في النساء. وتنفط هانان الصفيعتان الفضورفيتان ومن أعلى»

على شكل رقم سبعة « ٧ » بزاوية قدرها هائة وعشرون درجةه تقريباً في النساء، وبزاوية قدرها وتسعون درجةه تقريباً في الرجال، وهذه الزاوية هي ما تسمى بهالندية الدوقية،

وكل من هاتين «الصفيحتين الغنسر وفيتين» ينتهى يطرفين أو قرنين ، أحدهما علوى ، والآخر سقل . ويتصل كل من القرنين السفليين بالجانب الذى يله من الغضروف الحلقي ، بوراسطة «رباط متمصل» يسمع للغضروف الدوقي بالحركة إلى الأمام ، وإلى الملك ، وإلى أعلى ، وإلى أسفل . أما القرنان العلويان فينتهيان برباطين يصلانجها بالعسظم اللامى المتصل . بقاعدة اللسان .

(جــ) الغضروف الحلقي :

هو أعلى حلقات القصبة الحوائية ، حيث يعتبر هذا الفضر وف قاعدة الحنجرة . وهو يشبه «الخاتم» ، حيث أنه «تام الاستدارة» ذى فص عريض في المؤخرة أى في الحلف ، وينسحب في «تدرج» إلى المقدمة .

والجزء الصريض الخلفي من الفضروف الملقى متمفصل عليه من «أعل» الفضروفان الأريتنويدى. كما أن الفضروف الحلقي متمفصل من «أسفل جانبيه» بالفضروف الدرقي ، أما «الجزء الأسفل» منه فهو تهاية الحنجرة ومثبت على الفقرة الأولى لبداية القصبة الهوائية .

وإرتفـاع حائط الجــزه العــريض الخلفي من النفسروف الحلفي من النفسروف الحلقي يتراوح ما بين ۲ × سنتيمــتر إلى ٣٣ سنتيمــتر ، أما حائط الجزء الأمامي أو القوس الأمامي منه فلا يزيد ارتفاعه عن « ٥ » ملليمـتر إلى « ٧ » ملليمـتر .

(د) الفضروفان الأريتنويدي أو الهرميان:

هسا عبدارة عن غضروفهان منفصلان. وكل غضروف من هذين الفشرونين يشبه هرما من «ثلاثة» أوجه، أى على شكل هرم مثلث القباعدة. له تمة وثلاث زوايا، وقاعدة، وثلاثة أسطح. وهو متمفصل

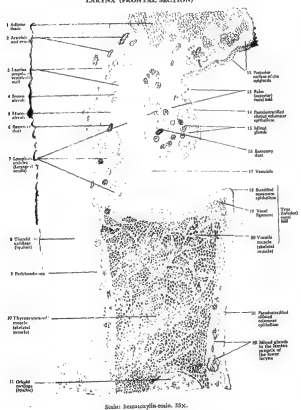
أو مرتكز على مؤخرة الفضروف الحالقي بواسطة إحدى هذه «الزوايا». أسا «الزاويتبان الأخريتان» فنتجد رأس إحداهما إلى داخل قراغ الحديرة، وتنجه رأس الأخرى إلى خارج هذا الفراغ. وتسمى رأس الزاوية المصارحية باسم «النتر» العضلي»، ورأس الزاوية الداخلية باسم «النتر» العضلي»، ورأس الزاوية الداخلية باسم «النتر» الصوتي».

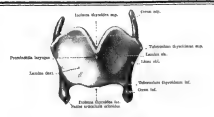
وعند «الزارية» التي يرتكر الفضروف الأريتنويدى عليها ، يوجد «رباط» بينه وبين مؤخرة الفصروف الحلقي ، يسمح له بالحركة نصو «الفضروف الحلقي ، يسمح له بالحركة نصو «الفضروف الأريتنويدى الآخر» ، أو في «اتجاه مضاد» ، حتى يبعد بمسافة عدد من الملليمترات ، ويسمح للفضروفان الأريتنويدى بأن يستدبرا في اتجاهين

متضادين ، أو أن دييل أحدها للآخر»، حتى تلتقى وتمتاها». ويبذأ يمكن لهذين الفضروفين أن «بنفلا» فراع المنتجرة قفلاً تما، وأن ويفتحا» علي أشكال متعددة. وهذان الفضروفان ويتحركان» بينا وشمالاً، ومثبت بكل منها أحد الشفتان الصوتيتان .

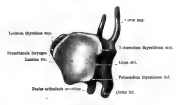
ويوجد قبوق كل غضروف من والفضروفين الأريتويدي»، غضروفان آخران هاميان ، أحدهما يسمى الفضروف والمخروطي» ، والآخر يسمى الفضروف والقرق» وهد موجود أسفل قلبلاً من الفضروف المخروطي . ومن الملاحظ أن الفضروفان المخروطيان والغضروفان القرنيان ليس لها أهية تذكر في اصدار الصوت .

LARYNX (FRONTAL SECTION)





CARTILAGO THYROIDEA I. (aspectus anterior)

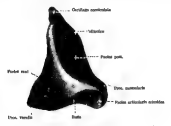


CARTILAGO THYROIDEA II. (aspectus lateralis)



Vacion actionistic spring of the spring of t

CARTELAGO CRICOIDEA I. (aspectus lateralis sinister) CARTILAGO CRICOTDEA II.
(aspectus posterior)



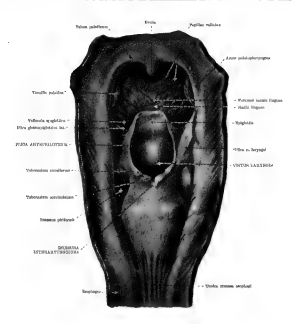
CARTILAGO ARYTENOIDEA I. (aspectas postero-medialis, l. doxt.)



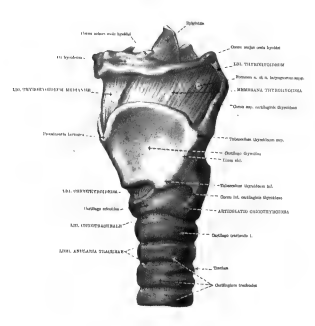
CARTILAGO ARYTENOIDEA II. (facios antoro-lateralis, l. dext.)



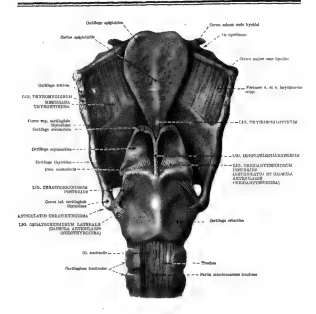
CARTILAGO EPIGLOTICA (aspectus posterior)



ADITUS LARYNGIS



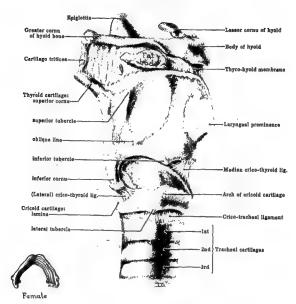
LIGAMENTA ET ARTICULATIONES LARYNGIS I. (supeotus sinister)



LIGAMENTA ET ARTICULATIONES LARYNGIS II.

(aspectus posterior)

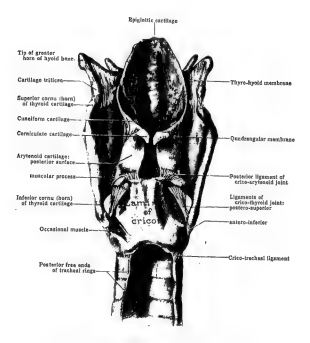




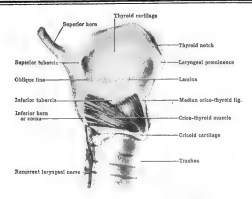
SKELETON OF THE LARYNX, SIDE VIEW



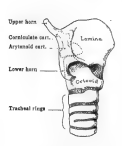
THYROID CARTILAGES



SKELETON OF THE LARYNX, FROM BEHIND

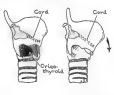


THYROID CARTILAGE, CRICOTHYROIDEUS, SIDE VIEW

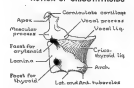


LARYNGEAL SKELETON

The thyroid cartilage shields the arytenoid cartilage and the upper part of the cricoid cartilage on which the arytenoid rests.



ACTION OF CRICOTHYROIDS



CRICOTHYROID AND VOCAL LIGAMENTS, SIDE VIEW

٣ - عضلات الحنجرة

تتكون الحنجرة من مجموعة من العشلات غاية في
«التعقيد» عند عملها . وتنقسم عضلات الحنجرة الى
«قسمين» ، أرلها العضلات والداخلية» وهي التي
تعمل مباشرة على «الشغة الصوتية» من كل ناهية ،
تعمل مباشرة على «الشغة الصوتية» من كل ناهية ،
فننها ما تضم «الشفتان الصوتيتان» تحدث بنفصة
عالية . ومنها ما تبعد بعضها عن بعض إذا كان الصوت
عادياً أو كان التنفس شهيقاً ، زيادة على أنها المسئولة
عن جأب «القضاريف» التي تكون الحنجرة بعضها
لبعض . ونانبها هي العضلات «الخارجية» وهي التي
تتصل وبالفضاريف» الأخرى المجاورة ، فقريا
وتبعدها حسب الحاجة ، أى أنها المسئولة عن جنب
«الحنجرة» إلى أعضاء أخرى ، زيادة عمل تنبيت
المنجرة في وضمها الطبيعي ، وتحريكها ككل .

وأهم عضلات الحنجرة هى كل من العشلة الحلقية الدرتية ، والعشلة الحلقية الطهرجالية الخلفية ، والعضلة الحلقية الطهرجالية الستعرضة ، والعضلة الصرتية ، وكلها عضلات يغذيها العصب الحنجسرى السفلى والعلوى .

العضلات الخارجية:

تتكون العضلات الخارجية من العضلات الآتية : ١ - العضلتان الدرقيتان اللاميتان ، وتخدان من الطرفين العلو بين للفخروف المدرتي إلى العظم اللامر، المتصل بقاعدة اللسان .

 العضلة الدرقية المؤمارية ، وهى تربط وسط الفضروف الدرقي من الداخل بلسان الزمار من الحارج

 ٣ - العضلة المزمارية اللامية ، وهي تربط لسان المزمار بالعظم اللامي .

 العضلة الزمارية اللسانية ، وهي تربط لسان الزمار بقاعدة اللسان .

 العضائنان المزماريتان الهرميتان ، وتربطان لسان المزمار بالفضروفين الهرمين .

7 - القمع المطاط، وهو «تسبح غسائي» بصل بين مقدمة الغضروف «الحلقي» من جهته العليا وبين أسفل الفضروف «الدرقي». ويسعر هذا النسيج مع التنسكل البيضاوي لأعمل الغضروف «الحلقي» من «المرمين» فوق مؤخرة الغضروف «الحلقي»، فيتجه بجل إلى أعلى حتى يصل إلى «النبر» العسوي» يكل منها، تم يستمر حتى يصل إلى «الزوية الى تسنعها الصفيحتان الفضروفيتان المكون تسان للغضروف المكون «قصه». وتكون التنبجة تكوين «قصه»، وتكون التنبجة تكوين «قصه»، قاعدته فالمؤمّة تدور مع فتحة الغضروف «الحلقي» البيضاوية وجانياء على شكل منابين متشابين يجدد سطح كل منها والأوارية إلى الآثارة:

(أ) القناعدة، وهي الخط الممتد من مقدمة المفضروف الحلقي إلى مؤخرته عند إرتكاز الغضروف الهرمي.

(ب) الضَّاع الأمامي ، وهو خطّ يصل بين سطح الفضروف الملقى من الأمام وقاعدة الفضروف الدرقي ويمتد داخله حتى الثدية الدرقية .

ويسمى الجزء الأخير من هذا «الضلع» ، وهو المتد من النتره الصوقى حتى الندبة الدوقية ، باسم «الرباط الصوقى» . وقوق الضلعين الخلفين من هذا «القمع» ، تهذأ عضلتان هامتان من عضلات الحنجرة الداخلية ، ويعسرف الجنرة الأسفسل منها بساسم «الشفشان المستنان» .

المضلات الداخلية :

من أهم العضلات الداخلية التي تحرك أجزاء المنحة الداخلية ما يلي:

١ - العضلتان الدرقيتان الحاقيتان ، وهى تصدان طرف الغضروف الدقي السغل بجانبى الغضروف الحاق السغل بجانبى أعلى للقم المطاط، وإن كانتا أرق منه نسيجاً . وتنقسم أعلى المطاط، وإن كانتا أرق منه نسيجاً . وتنقسم لعضل سنيها يطبق يتد من الغضروف الدرقي إلى نهاية المنطقة تقريباً . ويصل طرف القسم والسفليه بين بالندية الدرقية وبين النترة الصوق والندية الدرقية . أما «العلوى» فيصل إلى أعلى حتى يصل إلى قمة الغضروف أيضاً ولكنه يجبد عن يصل إلى أعمة الغضروف الحربي ، وينتشر حتى يصل الغضروف كله ، ثم يسير حتى يصل بين الغضروف الخرس ، وينتشر حتى يصل الغضروف كله ، ثم يسير حتى يصل بين الغضروف الخرس ، وينتشر حتى يصال الغضروف كله ، ثم يسير حتى يصل بين الغضروف الخرس ، وينتشر حتى يصال الغضر عالم الناس الزمار .

وعندما تلتقى هاتان العضلتان تجذبان الفضروفين «الهرمين» إلى الأمام بشىء من الميل نحمو الفضروف «الدرقى» ، وهذا هو ما يحدث عند «عملية البلم».

والجزء العلوى من هاتين العضلتين ذو وظيفة محدودة

في إنتاج «الصوت» ، لا تزيد على نفير طفيف في نوعه ، ينتج عن قربه من الجزء العلوى الآخر ، ويسمى هذا الجزء باسم وثنية البطاين» . أما الجزء السفسل ، وهو المتصل بأعلى القمع المطاط ، وما يضطيه من غشاء . مخاطى ، فيعرف باسم «الشفاة الصوتية» . وتحصر الشفاة الصوتية بينها هذر ألج يعرف باسم «الزمار» .

- لا العضلتان الهرميتان الحلفيتان الحلفيتان و وتصلان أسفل الفضروفين الهرميين بمؤخرة الفضروف الحلقي .
- العضلتان الهرميتان الحلقيتان الجانبيتان ،
 وتصلان جانبى الغضر وفين الهرميين بجانبى الغضر وف
 الحلقي .
- 3 العضلة المرمية ، وتربط كل من الغضروفين المرمين بالآخر من الخلف . وتتكون هذه العضلة من بجموعة من الآلياف الأفقية التي يكنها أن يجبف كل من الفضر وفين الحرمين إلى الآخر ، وبجموعة همائلة، على شكل مقص تربط قمة كل منها بقاعدة الآخر . وإذا إنقيضت هذه المجموعة الأخيرة جذبت كل من المناسبة من الخاصة . أشاه الآخر » .

٣ - أعصاب الحنحرة

إن أعصاب الحنجرة هى المسئولة عن إمداد كل عضلات الحنجرة بالإحساس والحركة . وأهم أعصاب الحنجرة كل من :

العصب الحنجري الأعلى:

وهمو المستول عن إمسداد عضلات الحنجسرة «الداخلة».

العصب الحنجري المتد:

وهو المسئول عن إمداد عضلات الحنجرة «الخارجمة».

وسوف نتعرض لأعصاب الجنجرة تفصيلياً في «الفصل» الخاص «بأعصاب الجهاز العصبي».



MUSCULI LARYNGIS I. (musculus cricothyroideus)



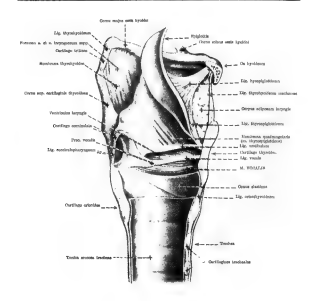
MUSCULI LARYNGIS 11.

(aspectus posterior)

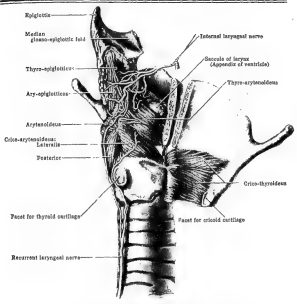


MUSCULI LARYNGIS III.

(aspectus postero-lateralis)



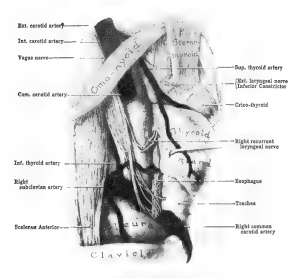
MUSCULI LARYNGIS IV. (musculus vocalis, sectio sagittalis laryngis)



MUSCLES AND NERVES OF THE LARYNX, CRICOTHYROID JOINT, SIDE VIEW

The thyroid cartilage is sawn through on the right of the median plane; the cricothyroid joint is laid open; the right lamina of the thyroid cartilage is turned forward, stripping Cricothyroideus off the arch of the cricoid cartilage.

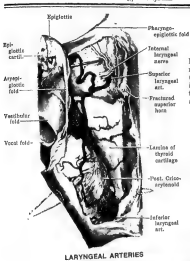
- Observe:
- Cricoarytenoideus Lateralis, arising from the upper border of the arch of the cricoid cartilage, and inserted with Cricoarytenoideus Posterior into the muscular process of the arytenoid cartilage.
- Thyroarytenoideus, inserted with Arytenoideus into the lateral border of the arytenoid cartilage. Its upper most fibers continue to (or toward) the epiglottis as Thyroepiglotticus.
- 3. The blind upper end of the laryngeal saccule, see Figure 9-77.
- 4. The internal and recurrent laryngeal nerves, described with Figure 9-64.



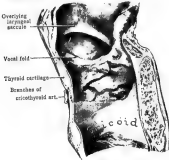
ANOMALOUS RIGHT RECURRENT LARYNGEAL NERVE

This illustration is from the same subject as Figure 1-72. Occasionally the right subclavian artery springs directly from the sortic arch, as its fourth branch, and passes behind the trachea and esophagus. For embryological reasons, shown in Figure 1-71, the right recurrent nerve, having no artery around which to recur, takes an almost direct course to the larynx. As would be expected, many of its esophageal and tracheal branches then spring directly from the perent vagus nerve.

Note: The inferior thyroid artery here springs directly from the subclavian artery. The vertebral and internal thoracic arteries are not labeled.

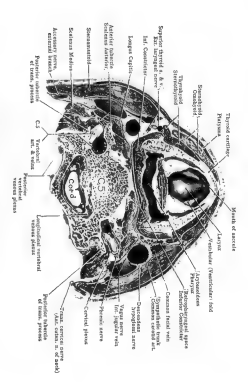


Note the anastomoses between superior and inferior laryngeal arteries (which are branches of superior and inferior thyroid arteries). Arterial twigs pierce the epiglottic cartilage at the sites of the pits for glands.

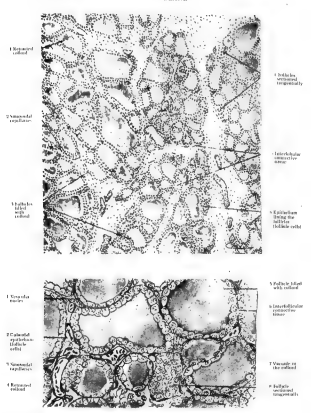


DISTRIBUTION OF CRICOTHYROID ARTERY

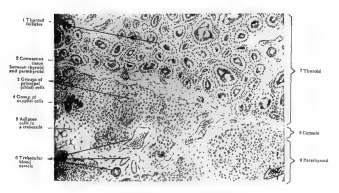
CROSS-SECTION OF THE NECK, THROUGH MIDDLE OF LARYNX, FROM BELOW



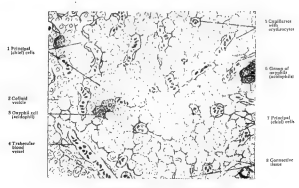
THYROID GLAND



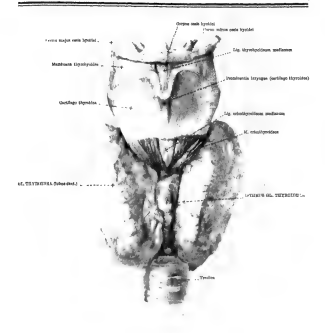
THYROID AND PARATHYROID GLANDS



Thyroid and adjacent parathyroid gland. Stain: hematoxylin-cosin. 90×.

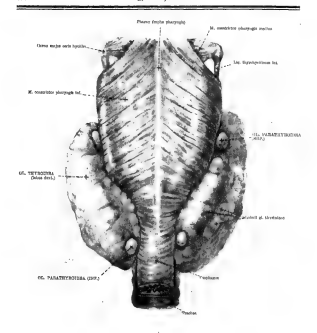


Parathyroid gland. Stain: hematoxylin-eosin. 550×.



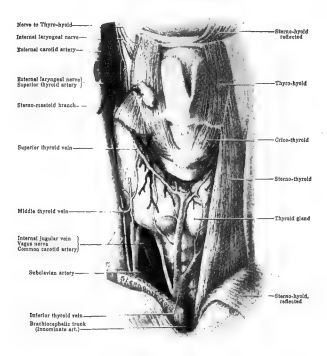
GLANDULA THYROIDEA

(aspectus anterior)

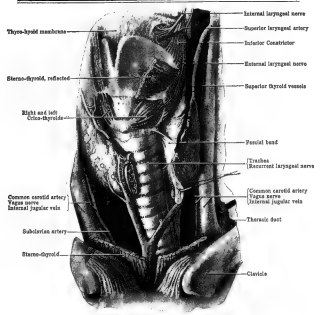


GLANDULA THYROIDEA ET GLANDULAE PARATHYROIDEAE

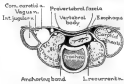
(aspectus posterior)



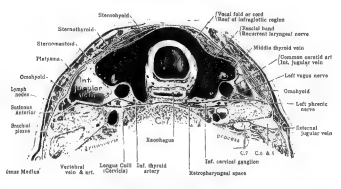
*FRONT OF THE NECK-THYROID GLAND



FRONT OF THE NECK-



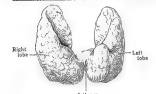
RELATIONS OF THYROID GLAND



CROSS-SECTION OF NECK THROUGH THYROID GLAND, FROM BELOW

Ohanevar

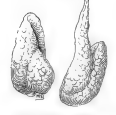
- The thyroid gland, within its sheath, asymmetrically enlarged and overflowing the carotid sheath and its contents (common carotid artery, internal jugular vein, and vagus nerve) on one side and thrusting it laterally on the other.
- The internal jugular veins, of unequal size as sometimes happens, and usually unequal vertebral arteries.
- The retropharyngeal space of loose areolar tissue, extending far laterally behind the carotid sheath. The approach to the space is from the posterior border to Sternomastoid.
- 4. Scalenus Anterior deep to the posterior border of Sternomastoid.
- The vertebral artery and vein near the apex of the "triangle of the vertebral artery" (Fig. 9-12) between Longus Colli and Scalenus Anterior.
- The brachial plexus passing infero-laterally between Scalenus Anterior and Scalenus Medius (see Fig. 9-7).
- The inferior thyroid artery (divided twice) and the middle cervical ganglion on a plane between the carotid sheath and the vertebral artery.
- The fascial band that retains the thyroid gland and, behind it, the recurrent laryngeal nerve and the inferior laryngeal artery (see Fig. 9-32).
- 9. The vocal folds and the conus elasticus (crico-vocal membranes), covered with mucous membrane and having the same shape as the tentorium cerebelli (Fig. 9-52); hence, air expelled forcibly from the lung would hlow the vocal folds apart.
- 10. Note that the rich blood supply of the thyroid gland is from the Superior thyroid artery, a branch of the External Carotid, which enters it superficially, and the Inferior thyroid artery, a branch of the thyrocervical trunk of the subclavian artery, which enters the deep surface of the gland.



A. NORMAL THYROID GLAND



B. AN ACCESSORY THYROID GLAND

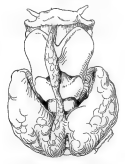


C. PYRAMIDAL LOBE. ABSENCE OF ISTHMUS



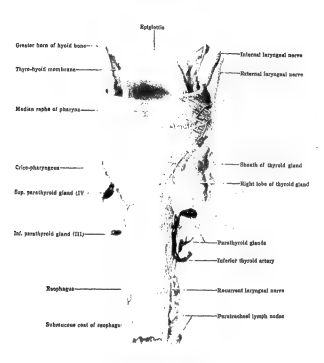
E. LEVATOR GLANDULAE THYROIDEAE

This errant slip of infrahyoid musculature is sometimes present.



D. ACCESSORY THYROID TISSUE

THYROID GLAND, VARIATIONS



THYROID AND PARATHYROIDS, THREE LARYNGEAL NERVES, FROM BEHIND

٤ - أعضاء الصوت أو الشفاة الصوتية

أعضاء الصوت أو الشفاة الصوتية هي والأعضاء التي تشترك في إنتاج وإصدار جميع والدرجات الموسيقية المختلفة لأصوات والفون» المتعددة.

وقد سعيت قدياً أعضاء الصوت أو الشفاة الصوتية ، فقد باسم «الأحبال الصوتية» أو «الأوتار الصوتية» ، فقد كان العلماء القدماء يظنون أن «الشفتان الصوتيتان» على شكل «أحبال» أو «أوتار» ، ولكن العلم الحديث قد أثبت أنها على شكل «شفاة» مثبتة من جميع نواحيها فيها عدا ناحية واحدة فقط ، وليست على شكل حبل أو وتر مثبت من طرفيه فقط .

وصف وتكوين الشفاة الصوتية :

تتكون الشفاة الصوتية من «شبكة معقدة» من الألياف العضلية ، مما يجعلها شديدة المطاطية والحركة .

تقع الشفاة الصوتية في «داخل تجويف الحنجرة» وها محتدان بالحنجرة أفقياً من الأمام إلى الحلف. وكل شفاة صوتية مثفرة همثبتة على التوازي» بين طرفي الفضروفين الأريتندويذي من جهدة والفضروف الدرقي من الجهة الأخرى، وهما يتدان في إتجاء أفقى من الأمام إلى الحلف. وتسمى «المسافة» الموجودة بين الشفاة الصوتية وبنتحة الزمارة، وهم الفنحة التي الم

ينشأ بها «الغون» عند اهتزاز الشفاة الصوتية .

طول وعرض الشفاة الصوتية:

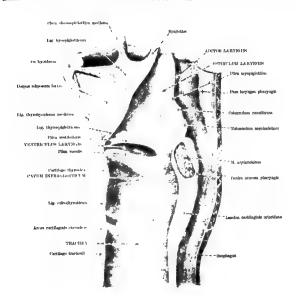
طول الشفاة الصوتية يتراوح ما بين « ١٤» إلى « ٣٥ » ملليمتر ، وعرض الشفاة الصوتية يتراوح ما بين « ٣ » إلى « ٥ » ملليمتر . فطول الشفاة الصوتية في الرجال يتراوح ما بين « ١٩ » إلى « ٣٥ » ملليمتر . أما في النساء فإنه يتراوح ما بين « ١٤ » إلى « ١٩ » ملليمتر .

وقد لاحظ وعلماء التشريع، أن الشفاة الصوتية في «الخصى» أقصر وأقل ضخامة ، بما أدى إلى نلك الظاهرة الشائمة دبين الحصيان» ، وهي أن أصواتهم أشبه بأصوات النساء ، لأن «عملية الخصاء» قبل سن البلوغ تضمر الشفاة الصوتية .

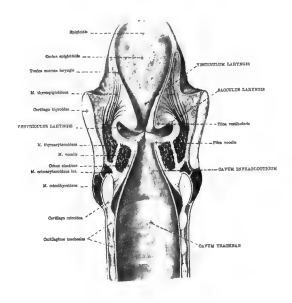
الشفاة الصوتية غير الحقيقية:

أصل الشفأة الصوتية بقليل تعوجد حافتيان غضروفيتان متقابلتان ومتقاربتان تسميان والشفاة الصوتية غير المقيقية». وهي التي تقوم بإصدار جميع انسواع أصوات الصفير المتعددة، وتسمى هذه الأصوات بالأصوات والمستعارة».

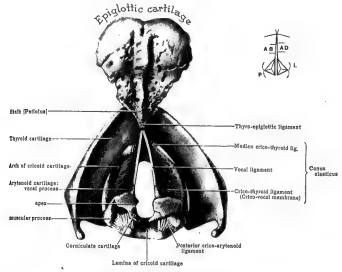
ومن المعروف أن «الأصوات المستعارة» لا تستخدم عند الكلام ، أو الإلقاء ، أو الترتبيل ، الخ ، ولكنهـا تستخدم فقط عند الفناء .



CAVUM LARYNGIS I (sectio sagittalis)



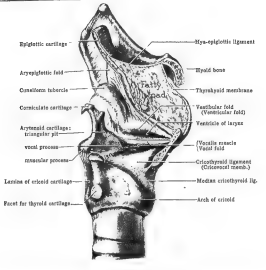
CAVUM LARYNGIS II.
(sectio frontalis, aspectus posterior)



SKELETON OF THE LARYNX, FROM ABOVE

Observe:

- The right and the left lamina of the thyroid cartilage, united anteriorly at an angle of about 60° in the male and 90° in the female (cf. the subpubic angle, Figs. 3-1 and 3-3).
- The epiglottic cartilage, shaped like a bicycle saddle, pitted for mucous glands, and attached at its apex by ligamentous fibers to the angle of the thyroid cartilage above the yocal ligaments.
- The paired arytenoid cartilages, having a blunt apex prolonged as the corniculate cartilage; a rounded, lateral, basal angle called the muscular process; and a sharp, anterior basal angle called the yocal process, for the attachment of the yocal ligament.
- The strong posterior cricoarytenoid ligament, which prevents the arytenoid cartilage from falling into the larynx.
- The vocal ligament, which forms the skeleton of the vocal fold, extending from the vocal
 process to the "angle" of the thyroid cartilage, and there joining its fellow below the
 thyropolicalitic ligament.

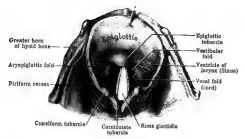


LARYNX, SIDE VIEW

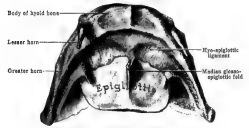
Above the vocal folds (vocal cords), the larynx is sectioned near the median plane and the interior of its left side is seen. Below this level, the right side of the larynx is dissected.

Observe:

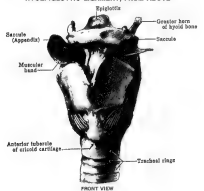
- The hyoepiglottic ligament and the thyrohyoid membrane, both attached to the upper part of the body of the hyoid bone. The space behind the body of the hyoid for the subhyoid bursa.
- The fatty pad and the collection of glands (not labeled) filling the triangular space between ligament, membrane, and epiglottic cartilage.
- 3. The antero-lateral surface of the arytenoid cartilage and most of the features of this cartilage, including the pit for the attachment of the vestibular ligament and of the cuneiform cartilage. Figure 9-87 shows the concave posterior surface (covered with Arytenoideus), Figure 9-78 shows that flat medial surface (covered with muccus membrane).

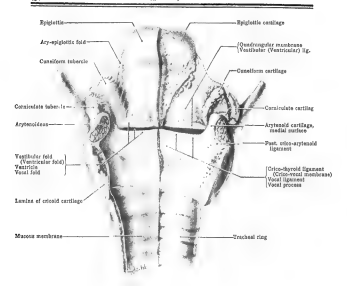


LARYNX, FROM ABOVE

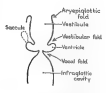


HYOEPIGLOTTIC LIGAMENT, FROM ABOVE





INTERIOR OF THE LARYNX, POSTERIOR VIEW



COMPARTMENTS OF LARYNX, CORONAL SECTION

ثانياً : وظائف جهاز الحنجرة

إن للحنجرة عدة وظائف «أساسية» وأخرى «ثانوية»، وأهمها ما يلى:

١ -- وظيفة بيولوجية :

تصل الحنجرة قراغ البلعوم بالقصبة الهوائية . كما تقوم بُفتح وقفل هذا الطريق الحساس على نحو محكم .

٢ - وظيفة صوتية :

تقوم الحنجرة والشفاة الصوتية بإصدار جميع درجات «أصوات الفون».

٣ – وظيفة وقائية :

تحمى الحنجرة القصبة الهوائية من دخول أى مادة غريبة إليها . وإذا إستطاع أى جسم غريب أن يصل إلى الحنجرة ، فإنها «تطرده» فوراً بواسطة رد الفعـل الإنعكاسي غير الإرادى مثل «الكحة» .

٤ - وظيفة تنفسية :

تخدم الحنجرة التنفس بإعتبارها ممر لمرور الهواء . كها تساعد الحنجرة على إنتظام تبادل الغازات .

٥ -- وظيفة إبتلاعية :

حيث تقفل الحنجرة أشاء البلع ، من خلال حركة لسان المزمار إلى أسفل .

٣ – وظيفة تدعيمية :

فعند إنطباق «المنقتان الصوتيتان» على بعضها تمام الإنطباق ما يؤدى إلى حبس النفس . قان ذلك يدعم في قوة «العشلات» عند إستخدامها في المجهود العنشل . كما يدعم عضلة «الحجاب الحاجز» لمساعد في عملية التوتر أو الحلقق . وهذه العملية ضرورية جدا لتخليص الجسم من «الفضلات» . ولإتمام عمليه «الموضع» (الولادة) .

٧ - وظيفة دورية :

يساعد تناوب وتعاقب «الضغطان» الإنجابي والسلمي داخل القفص الصدري على محسين «الدوره الدموية».

٨ - وظيفة عاطفية أو انفعالية :

تساعد الحنجرة في عمليات النساؤب , والتسنج . والبكاء .

ثالثاً: عضلات الرقبة وأثرها على جهاز الحنجرة

إن عضلات الرقبة تؤثر تأثيراً مباشراً على الحنجرة . وترتبط عضلات الرقبة «بالمنظم اللامي» ارتباطاً وثيقاً .

والعظم اللامي هو قطعة واحدة من العظم على شكل حذاء الحصان أو على شكل حرف الاللام، في الكتباية العربية ، حين يكتب منفسلاً وذلك على افتراض تساوى هطرق، هذا الحرف ، ومن أجل هذا الثبة أطلق على هذه والعظمة، هذا الاسم ، وتعتبر هذه النطبة الحد العلوى للحنجرة . وهي موضوعة بحيث المنطقة الحد العلوى للحنجرة . وهي موضوعة بحيث

يتجه طرفاها المفتوحان خلفاً وقوسها أماما. وبطلق على هذه العظمة أحياناً اسم «عظمة السان»، وذلك لأنها «المنبت» الذي بخرج منه «بعض عندالات اللسان» المامة.

وتنصل بالعظم اللامي مجموعة كبيرة من عضلات الرقية . وتنقسم هذه المضلات إلى قسمين أساسين ، قسم يتصل جذه العظمة من جهتها العليا ، وقسم يتصل بها من جهتها السفلي .

١ - العضلات العلما

تتكون العضلات العليا من «أربع» عضلات،

وهى : (أ) عضلة البروز الفكي اللامية :

وهى تصل بين بروزين داخليين بكل من النصف الأيمن والأيسر بالفك السفلى من ناحية ، وبينها وبين العظم اللامى من ناحية أخرى .

(ب) العضلة ذات البطينين:

وتصل هذه العضلة بين الزاوية التي يلتقى عندها نصف الفك الأين بالنصف الأيسر من جهة ، وبدين العظم اللامي من جهة أخرى .

(جـ) العضلة الإبرية اللامية:

وتصل هذه المصلة بين العظم اللامي وبين طمر في الفك السفل من ناحية الأذنن .

(c) العضلة الذقنية اللامية:

وتصل هذه العضلة بين عظمة الذقن من الداخل وبين العظم اللامي .

٢ - العضلات السفلي

تتكون العضلات السفيلي من «ثـلاث» عضـلات،

وهي :

(أ) العضلة اللامية القصية:

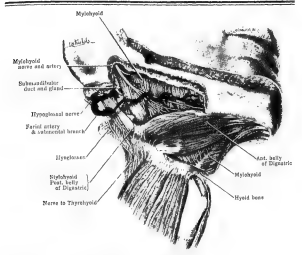
وتصل هذه العضلة بين العظم البلامي وعظمة القفص في مقدمة الصدر.

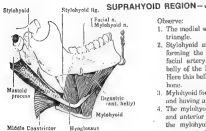
(ب) العضلة اللامية اللوحية:

وتصل هذه العضلة بين العظم الـلامى وبين لــوح (لكتف .

(جـ) العضلة الدرقية اللامية :

وتصل هذه المضلة بين الغضروف الدرقى والعظم اللامي .



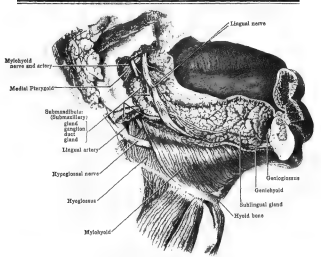


SUPRAHYOID MUSCLES

Note that the muscles are in 4 layers: Digustric, Mylohyoid, Hyoglossus, and Middle Constrictor.

Ohunner

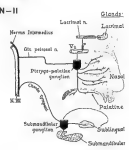
- 1. The medial wall of the submanuabular (digastric)
- 2. Stylohypid and the posterior belly of Digastric forming the posterior side of the triangle; the facial artery arching over these. The anterior belly of the Digastric forming the anterior side. Here this belly has an extra origin from the hyoid
- 3. Mylohyoid forming the medial wall of the triangle and having a free, thick posterior border.
- 4. The mylohyoid nerve, which supplies Mylohyoid and anterior belly of Digastric, accompanied by the mylohyoid branch of the inferior alveolar artery posteriorly and by the submental branch of the facial artery anteriorly.
- 5. The hypoglossal nerve, the submandibular gland, and the submandibular duct passing forward deep to the posterior border of Mylohyoid.

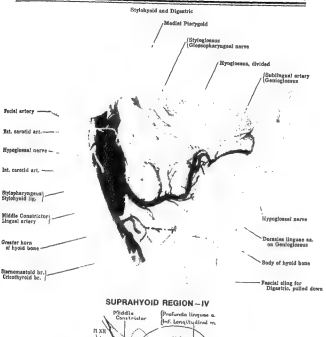


Observe:

SUPRAHYOID REGION-II

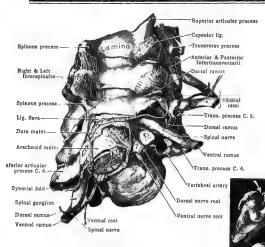
- 1. The cut surface of Mylohyoid becoming progressively thinner as traced forward.
- 2. The sublingual salivary gland, almond-shaped, almost touching its fellow of the opposite side behind the symphysis menti and in contact with the deep part of the submandibular gland posteriorly. (For medial view,
- 3. The dozen or more fine ducts passing from the upper border of the sublingual gland to open on the plica sublingualis.
- 4. Several individual or detached lobules of the sublingual gland, each having a fine duct, behind the main mass of the gland, and labial glands in the lip (unlabeled).
- 5. The mylohyoid nerve and artery (cut short) and the lingual nerve clamped between Medial Ptervgoid and the ramus of the mandible.



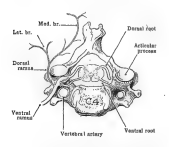


Middle Contrictor II XII Contrictor II XII Contrictor Contrictor II XII Contrictor Contrictor

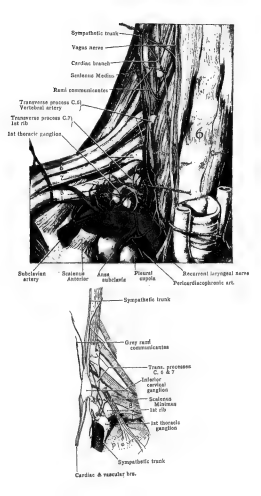
LINGUAL ARTERY



A CERVICAL NERVE, IN SITU



SPINAL END OF A CERVICAL NERVE



رابعاً: حركات جهاز الحنجرة الداخلية

تنجرك الأجزاء الداخلية للحنجرة بتأثير جلب العضالات المتصلة بها في اتجاء أو آخر . ومن «المضلات» عضلات ضامة ، وهي التي تقرب جزءين أحدهما من الآخر . وعضلات مبعدة ، وهي التي تبعد جزءاً عن الآخر . وعمل العضلات الضامة والمتصلة يعد ، معنن عكس عمل العضلات المجلة المتصلة بهذا

الجزه . ولهذا تكون حركة أحد هذين النوعين ضابطاً لحركة الأخرى ، بحيث تزيـد الحركـة أو تنقص تبعاً لمقاومة الحركة الأخرى .

ومن أهم العمليات الهامة الناتجة عن هذه الحركات كل من عمليات الزفير ، والشهيق ، والهمس ، والجهر.

١ - عملية الزفير

تكون عضلات الحنجرة في وضع الراحة أو الوضع الطبيعي، وهذا يعني أن تكون فاضعتنا الفضروفين الريتنويدي متباعدت . تكون فاضعتنا الفصوتيتان «واوية» يتصل ضلماها «بالنتر» الصوتية ويكونان على اشتداد «الضلمين المداخليين» بشاعدة كل من الفضووفين الأريتنويدي . وتكون فتحة فراغ الحنجرة والحالة هذه على شكل «مثلت» فاعتد الجزء الخلفر، من الغضروف، وهذا هو ما يحدث في عملية الزفير .

٢ - عملية الشهيق

تجذب العضلتان الهرميتان الحلقيتان الخلفيتان «النتره المصرق» في الغضروفان الأريتنويدى ، فيهد أحد النتومين عن الآخر ، والمصروف أن «الجذب المضاد» الذي يقع على هذين النتومين من العصلتيان المضاده الذي يقع على هذين النتومين من المصلتيان المخالفيتيان الهرميتان أجانييتان يتحكم في درجة قربها الدويتان الهرميتان ، وإذا لم تحدث مقاومة من مقد «المصلات الأرميةا، فإن البعد بين اللتومين يبلغ هذاه ، وهذا هو ما يحدث عند علية السيهة .

٣ - عملية الهمس

تجذب العضلتان الحلقيتان الهرميتان الجانبيتان «النشوءين الصوتيين» من الأسام والخلف. وتتبت العضلتيان الهرميتيان الحلقيتيان الخلفيتيان جزأى الغضروفين الأريتندويدي المرتكزين على مؤخرة الفضروف الحلقي، بحيث يكون أحدهما بعيداً عن الآخر، وتكون النتيجة أن تلتفي وقمتاه الغضروفين

الأرينتريدى ويصبر فراغ الحنجرة الفضروق على شكل «مثلت». أسا الجرز والفضائي، من فسراغ المختجرة، فيكون خطأ مستقياً يصل «رأس النك» بالفضوف الدرقي، وذلك نظراً لانطباق الشفتان الصوتيتان الطباقا تاماً. وهذا هو ما يحدث عند نطق والفونيمات المهموسة.

٤ - عملية الجهر

إن للعضلة الهرمية مجموعتان من الألياف ، مجموعة «عرضية» ، ومجموعة عمل شكل معقص» ، تربط كل من الغضروفين إلى قاعدة الآخر ، وعندما تنقبض هذه المجموعة ، فإنها تجذب كلا من «القمتين» في انجماء الأخرى . وإذا صدت في نفس الموقت أن انقبضت المجموعة الأولى لكانت التنبجة هي انطباق . المفصر وفن الأربتيو بدى تمام الانطباق .

كيا أن العضلتين الهرميتين الدرقيتين هذات جزءين، ، جزء علوى وجزء سفل (الجزء السفل هو والشفتان الصوتيتان،) ، وإذا حدث أن انقبضت هاتان والمضلتان، بجزءيها ، فإنها تجذبان الغضروفين

الأريتنويدى إلى الأمام. ولكن العضلتين الهرميتين الحلقيسين الحلفيتين تقاوسان هذا الجسذب وتنسانها مكانها. وتكون النتيجة أن تتوتر العضلتان الهرميتان الدرقيتان بجزمهها. وهذا يعنى أن تطبق الشفتسان الصوتيتان، ونفلق فتحة الهنجرة تماماً.

وقد يكون هذا الانطباق قوياً بحيث يتمكن من حيس الهواء داخل «الهنجرة» , ويحدث هذا عند النطق «بالهفرة» . وقد لا يكون من القوة بحيث يستطيع حيس الهواء الذى يندفع ، فيمر من «الرئة» خلال «الشفتان الصوتيتان» . ويحدث فيهم الهنزازاً ينتج عنه صوت مسموع ، هو الذى نسيه الجهر .

خامساً: حركات جهاز الحنجرة وأثرها على إصدار الفون

ترتبط حركات «الحنجرة ككل» بالعضالات اللامية العليا والسفل ارتباطاً وثيقاً. فالعضالات العليا المتصلة بالعظم اللامي يكن أن «تجذب» العظم الحلامي إلى أعلى، أو إلى الأمام، أو إلى الخلف،

فتجذب بالتبالى «جسم المنجرة» الذي يتصل جذه العظمة. أما العضلات السفيلي «فتجذب» العيظم اللامي والحنجرة إلى أسفل، وإلى الخلف. وعند فتح «الفكيزي» فتحاً متساً تعمل هذه العضلات كلها.

تحقيق «عملية البلع».

أما قيمة هذه «الحركات» من الناحية الصوتية ، فتتلخص في أنها تساعد على توسيع أو تضييق حجرة أو فراغ «البلعوم» (باعتباره أحد حجرات الرنين الرئيسية وبناء الفونيمات العربية) ، كما تساعد على زيادة أو قلة «سمك جدرانه». هذا وقد يبلغ تراجع «الحنجرة» في البلعوم إلى «الخلف» مسافة «خمسة أو ستة» ملليمترات من «نقطة الراحة» ، كما قد يبلغ ارتفاعها وإنخفاضها « ٢٤ » ملليمتراً ، أو ما يعادل «نصف طول» البلعوم كله.

تؤثر حركات الحنجرة ككل على جميع «درجات أصوات الفون» الصادرة من الشفتان الصوتيتان، حيث تستقر الحنجرة في وضعها «الطبيعي» أي نقطة الراحة، وهو «الوضع» الذي تبدأ منه الحنجـرة جميع «حركاتها» «صعوداً أو هبوطاً». وتعتبر الحنجرة من أعضاء الجسم الدائمة الحركية ، فمن خلال «كيار حركة» من حركاتها المتعددة والمتغيرة ، تختلف «درجة» و «شدة» القون الصادر من الشفتان الصوتيتان ، كيا تغر في «شكل » و«وظيفة» الشفتان الصوتيتان.

أهم حركات الحنجرة وأثرها على إصدار الفون هو : ١ - عند البلع وعند الشهيق ، قيان الحنجرة

ترتفع إلى أعلى ، يدون أن يصدر بها أى قون .

 ٢ - عند الزفير وعند التثاؤب، فإن المنجرة تنخفض إلى أسفل ، بدون أن يصدر بها أي قون .

٣ - عند إصدار الأصوات الحادة ، فإن الحنجرة ترتفع إلى على بدرجات مختلفة .

عند اصدار الأصوات الغليظة ، فإن

وهذه «الحركات» تخدم بصفة رئيسية غرضاً حيوياً وهو

 ٥ - عشد إصدار أصوات الرأس التي تسمي «الهمنج» ، قإن الحنجرة تنخفض إلى أسفل أو تر تفع إلى أعلى.

الحنجرة تنخفض إلى أسفل بدرجات مختلفة.

٣ - عند إصدار الأصوات الناتجة من حدوث رد الفعل الإنعكاسي غير الإرادي مثل «الكحة» . فإن الحنجرة ترتفع إلى أعلى أو تنخفض إلى أسفل.

٧ - عند إصدار الأصوات المستعارة بواسطة «الشفاة الصوتية غير الحقيقية» ، فإن الحنجرة ترتفع إلى أعلى حيث تصل إلى أقصى حد لها .

 ٨ - عند إصدار الحروف الصوتية اللغوية المتحركة ، فإن الحنجرة تتحرك قليلاً إلى أعلى حركات نسبية ، تبعاً لكل حرف صوتي متحرك .

 ٩ عند الكلام، تتحرك الحنجرة إلى أعلى وأسفل بنسب مختلفة ، بحيث لا تتجاوز «ثلث» مجموع حركاتيا .

١٠ – عند الإلىقاء، تتحرك الحنجرة إلى أعلى بنسب مختلفة ، يحيث لا تتجاوز «نصف» مجمسوع حركاتها ،

١١ - عند الترتيل أو التمثيل ، تتح ك الحنح ة إلى أعمل وأسفل بنسب مختلفة ، بحيث لا تتجماوز «ثلثی» مجموع حرکاتها ،

١٢ - عند الغناء ، تتحرك الحنجرة إلى أعلى وأسفل بنسب مختلفة ، مستخدمة في ذلك «جميع» حركاتها.

ويكن التحكم في «حركات» الشفاة الصوتيمة والحنجرة من خلال التدريبات الصوتية المختلفة ، ومن خلال التحكم في جهاز التنفس وبصفة خاصة في عملية الزقير

سادساً : ديناميكية الشفاة الصوتية

تتحرك الشفتان الصوتيتان «حركات كثيرة» متنبوعة ، ومتعبدة . فعندميا تتحركيان معاً حركات

«دائرية سريعة جداً» ، فيمكن أن ينشأ عن ذلك إصدار درجة صوتية (فون) تقدر «بأربع عشرة الف» ذبذبة في

الثانية تقريباً ، وعندما تتحركان معاً حركات هذائرية بطيئة جداً ، فيمكن أن ينشأ عن ذلك إصدار درجة صوتية (فون) تقدر وبخمس وستين ذبذبة في الثانية تقريباً ، وذلك تبعاً لأقصر وأطول هشفاة صوتية هي ومن المكن أيضاً أن هتتحرك شفة صوتية وإحدة وإحدة عربة في المكن أيضاً أن هتتحرك شفة صوتية وإحدة واحدة وا

كها يلاحظ عند «حركة الشفتين الصوتيتين أنها «تفصران» أحياناً وتزدادان سمكاً، وأحياناً «تطولان» عن الحالة الطبيعية لها . وهذه «التغييرات» تؤثر تأثيراً مباشراً على درجات أصوات اللمون الصادرة عنهها . ينشأ اللمون في «فتحة المزبار» نتيجة لعمل كل من

وجهاز التنفس» خاصة عند خروج تيار هواء الزفير ، و «الشفاة الصوتية» بأوضاعها المختلفة ، وذلك من خلال الأوامر أو الإشارات الصادرة إليهم من «الجهاز المصر» .

ثم يتحول والقون» بواسطة عمل كل من وأعشاء النطق، و والمجرات الصوتية ، إلى الحرف الصوتي اللغون النوي المنون ألفون ألفون ألفون النفي يستخدم عند نطق أصوات أنفياظ أي لفة من اللغات . كما يكن أن يتحمول والفون» بواسطة عمل كل من وأعضاء النطق» والمغرات الصوتية» ، إلى درجة أو نغمة موسيقية والتونيم) التي تستخدم بوضو عند الغناء .

سابعاً: الشفاة الصوتية والعوامل المؤثرة على درجة الفون

نختلف درجة أو نغمة الفون تبعاً لكل من العوامل لاَتبة :

١ - اختلاف «طول» و «عرض» الشفاة الصوتية .
 ٢ - اختلاف «عدد الذبذبات» التي تصدرها الشفاة الصوتية .

٣ - اختلاف «الأوضاع الفسيولوجية» للشفاة الصوتية.

 ٤ - اختلاف «حركات الحنجرة» صعوداً أو هبرطاً.

 فقد القون هزنينه المعيز» ويصبح غليظاً
 أجش ، أو رفيعاً شديد الحدة ، وذلك عند إصابة الشفاة الصوتية أو المنجرة بحرض «عضوى» أو هرظيفي» ، أو

عند حدوث «التغيرات الفسيولوجية» المختلفة لمراحل نمو وتطور الإنسانِ .

٧ - لا ينشأ الفون «على الإطلاق» لفترة «زينية عدد» ، وذلك نتيجة لبعض الانفعالات «النفسية» و «العصبية» الشديدة التي قد يتعرض لما الإنسان ، كما لا ينشأ الفون أيضاً عند إصابة الإنسان بحرض عضوى مثل «الشلل التصفي» (في بعض الحالات) .

٧ - لا يحكن أن ينشأ الفون «نهائيساً» عند «استئصال الحنجرة» . ويستطيع الإنسان عندثنا إستخدام «المربي» في إنتاج «الفون الهديل» . كما يستطيع إستخدام جهاز «المنجرة الصناعية» التي تنتج «الصوت الصناعى الهديل» للفون البشرى .

ثامناً: المراحل المختلفة لنمو وتطور أصوات الفون فسيولوجياً

تنقسم المراحل المختلفة لنمو وتطور أصوات الفون فسيولوجياً إلى همرحلتين، أساسيتين، وهما : ٢ – أصوات مرحلة الطفولة . ٢ – أصوات مرحلة ...

٢ – أصوات مرحلة النضوج .

١ - أصوات مرحلة الطفولة

تبدأ هذه المرحلة هنذ الولادة وحتى نهاية مرحلة المراهقة (مرحلة البلوغ). وتنقسم أصوات هذه المرحلة تبعاً للتغييرات والقسيولوجية» إلى مرحلتين

أساسيشين ، وهما : (أ) أصوات مرحلة التشابه الفسيولوجي التام . (ب) أصوات مرحلة الاختلافات الفسيولوجية .

(أ) أصبوات مبرحيلة التنشابية الفسيولوجي التام

تبدأ هذه المرحلة منذ «السولادة» وحتى سن «السابعة». ولى هذه المرحلة «تنشابه تماماً» جميح الأصوات أو الدرجات الموسيقية (الفون) الصادرة من «البنين» و «البنات»، ولا يكننا النمبيز أو النفريق بينهم، نتيجة لتشابه كل من:

۱ - مراحل نمو، وتطور، وحركة، وشكـل
 «الشفاة الصوتية» و «الحنجرة».

لا - نوع ، وعدد الدرجات أو النفعات الموسيقية
 وهو ما يعرف وبمحيط الصوت، . كما يتشابه ورنين، جميع هذه الدرجات .

مراحل نمر وتطور أصوات الفون الصادر من البنين والبنات في مرحلة التشابه الفسيولوجي :

عند مولد الإنسان (ذكراً أو أنفى) ، نمان «صرخته أو صبحته الأول» التي تدل على خروجه إلى الحياة ، لها «معانى عديدته أهمها استلاء رفتيمه لأول مرة «بالهواس» من خلال أول شهييق له .

وعندئذ بصدر الجهاز العصيى «أواسره المختلفته لجميع أعضاء وأجهزة الجسم خاصة وجهاز التنفس» لكى تتم عملية الزفير، وتتيجة لحروج تيار هواء الزفير، فإنه يحر من خالار «المنجرة» و «الشفاة الصرتية» فيصدر القون الأول، حيث ويتشكل» هذا الفون من خلال عمل «أعضاء النطق» و «المجرات الصوتية»، ويتحول إلى «رنين» الصرخة أو الصيحة الأول للدود.

تنكون الصرخة أو الصيحة الأولى ولأى مولوده من الدرجة أو النغمة الموسيقية المسماة (لا) وترددها و20% نه بنائية . ثم نظل هذه الدرجة ملازمة للرضيع خلال عامه والأولى ، إلى جانب عدد آخر من الدرجات غير الموسيقية ، التي سرعان ما تتحول خلال عامه والثاني إلى ثلاث درجات أو نفعات موسيقية يمضل الطفل أو الطفلة خلال عامهم والسابع» إلى ثمان يصل الطفل أو الطفلة خلال عامهم والسابع» إلى ثباً درجات أو نفعات موسيقية مختلفة ، ويتم ذلك تباً للمراحل الزمنية التالية :

١ - خلال العام الأول:

يصدر الرضيع الدرجة أو النفعة الموسيقية التي تسمى (لا)وترددها ٤٣٥ ذ/ث .

٢ - خلال العام الثاني:

تتخفض الحنجرة حيث تستقر في هسوضعينه إلى أسفل ، وينتج عن ذلك ودرجتينه جديدتين ، هما درجة (صل) وترددها (صول) وترددها ذرك ، ودرجة (ف) وترددها ۲۵٫۳ ذرك ، ويدلك يصبح مجموع الدرجسات الملوسقية القادر على إصدارها وثلاثة» درجسات ، هي (لا حس صول حال ف).

٣ - خلال العام الثالث:

تنخفض الحنجرة حيث تستقر في ومسوضعينه جديدين إلى أسقىل، وينتج عن ذلك ودرجتينه جديدتين، هما درجة (صي) وترددها ٣٢٥,٩ ذ/ت، و ودرجة (ري) وترددها ٢٩٠,٣ ذ/ت.

وبذلك يصبح مجموع الدرجات الموسيقية القــادر على إصدارها «خمسة» درجات، هي :

(لا _ صول _ فا _ مى _ رى)

. ٤ - خلال العام الرابع:

ترتفع الحنجرة قليلاً حيث تستقر في « موضع » آخر إلى أعلى ، وينتج عن ذلك « نصف درجة » موسيقية

جدیدة ، همی درجة (سی ا) ونرددها ٤٦١ د/ن . ویذلك یصبح مجموع الدرجات الموسیقیة القادر علی إصدارها « خمسة » درجات و« نصف » . هی :

(mg- K - oeb - il - os - cs)

٥ - خلال العام الخامس:

وبذلك يصبح مجموع الدرجات الموسيقية القادر على إصدارها «ست» درجات، هي :

(سى ــ لا ــ صبول ــ فا ــ مى ــ ربي) .

٦ - خلال العام السادس:

ترتفع الحنجرة حيث تستقر في «موضع» آخر إل أعلى، وينتج عن ذلك «درجة» جديدة، هي درجة (دوا) وترددها ٢٩٨٦ ذ/ث.

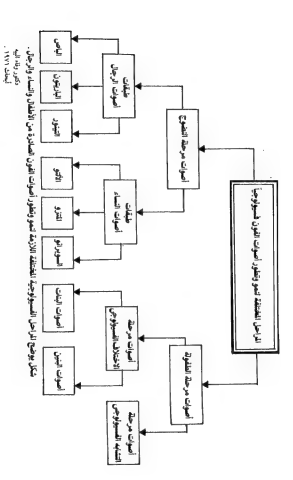
وبذلك يصبح مجموع الدرجات الموسيقية القادر على إصدارها «سبم» درجات، هي :

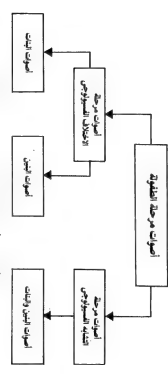
(دوا ــ سي ــ لا ــ صــول ــ فـا ــ مي ــ ري)

٧ - خلال العام السابع:

تنخفض الحنجرة حيث تستقر في «موضع» جديد إلى أسفل، وينتج عن ذلك «درجة» جديدة، هي درجة (در) وترددها ٢٥٨٦ أ/ث. وبذلك يصبح مجموع الدرجات الموسيقية القدادر على إصدارها الطفل أو الطفلة وثمانية درجات، وهي ما تعرف فبالسلم الموسيقي العالمي الكبيرية، وهو: (دوأ سسي لل لا صسول سد فسا سـ مي سرري سدو)

الأشكال والرسوم البيانية والتداوين الموسيقية التالية تتوضع المراحل المختلفة النمو وتطور أصوات اللمون الصحادرة من البنين والبنيات، في مرحلة التشابه الفسيولوجي التام.



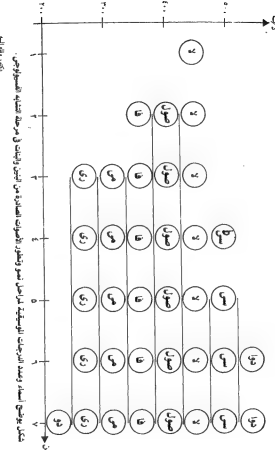


شكل يوضح أنواع مراحل أصوات الغون الصادرة من البثين وإنبنات في مرحلة الطفولة . دكور ولاه اليه أبعاد ١٩٧١ .

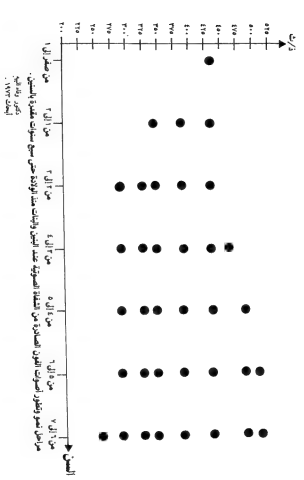


شكل مفون موسيقياء يوضح مراحل نمو وتطور الأصوات الصادرة من الينين والبنات في مرحلة التشايه الفسيولوجي .

دكور وفاء اليه أبحاث ١٩٨٠ .



دكتور وفاء البيه أيحاث ١٩٧٢ .



(ب) أصوات مرحلة الاختبلافات الفسيولوجية

تبدأ هذه المرحلة من هيداية العمام الشامن، للأطفال وحتى «انتهاء مرحلة المراهقة». وق هذه المسرحلة تختلف بعض الأصدوات أو النفسسات المرسيقية (القون) الصادرة من «البنيز» و «البنات». ويكتنا التمبيز أو التفريق بينهم، نتيجة لاختلاف كل من:

۱ – مراحل نمو ، وتطور ، وحركة ، وشكل الحنجرة والشفاة الصوتية ، حيث إن وحجم الحنجرة» في البنين يصبح أكبر من حجمها في البنات»وكذلك «الشفاة الصوتية» فإنها نطول وتكتنز ونزداد سمكاً في البنين ، وتقصر وترق ونزداد رئماً في البنات .

لوع، وعدد الدرجات أو النغمات الموسيقية
 وهو ما يعرف محيط الصوت، كما يختلف ورنينه جميع هذه الدرجات.

وق هذه المرحلة وتتشابه الدرجات أو النفعات الصادرة من البنين والبنات في وإحدى عشرة» درجة موسيقية من ومجموع الدرجات أو النفسات» الصادرة عنيم.

درجات الصوت الصادرة من البنين :

تبدأ الدرجات «الحادة» من درجة ترددها ١٧,٣ هـ أدرية الدرجات «١٧,٣ قرك .

أما الدرجات «الغليظة» فتبدأ من درجة ترددها ۱۹۳٫۸ ذ/ث، وتنتهى إلى درجة ترددها ۱۹۳٫۸ ذ/ث.

ويذلك يصبح محيط أصوات البنين «ثلاث عشرة» درجة موسيقية (فون) ، تبدأ من درجة ترددها ١٩٣٨ ذ/ث ، وتنتهي إلى درجة ترددها ١٩٥٨ ذ/ث .

درجات الصوت الصادرة من البنات: تبدأ الدرجات «الحادة» من درجة ترددها ۵۸۰٫۷

ذ/ث، وتنتهي إلى درجة ترددها ٢٩٠,٦ ذ/ث.

أما الدرجات «الفليظة» فتبسدأ من درجة تسرددها ۲٤٤،۱ ذ/ث وتستمر هذه الدرجة دون أي تفير .

وبذلك يصبح محيط أصوات البنات «إنتق عشرة» درجة موسيقية (فون) . تبدأ من درجة ترددها ٢٤٤,١ ذ/ث . وتنتهي إلى درجة ترددها ٢,٩١٠ ذ/ث .

مراحل نمنو وتطور أصنوات الفون الصادرة من البنين ع

تبدأ الحنجرة في مرحلة الاختلافات الفسيولوجية في
والارتفاع والانخفاض»، عيث تستقر في هواضيمه
عددة، كما يتغلف في ونطور «طول وعرض الشفاة
الصوتية، وينتج عن ذلك عمة درجات صوصيقية
جمديدة مختلفة. ويتم ذلك تبعأ للمراحل الزمنية
التالية .

خلال العام الثامن :
 تنخفض الحدد قللا منا

تنخفض الحنجرة قليلاً حيث تستقر في «موضع» إلى أسفل، وينتج عن ذلك «درجة» جديدة، هي درجة (سعي) وترددها ٢٤٤,١ ذ/ث.

وبذلك يصبح مجموع المرجات القادر على إصدارها البئين دسم درجات موسيقية ، تبدأ من درجة (سي) وتسردهما ٤٤٤/ ذرث ، وتنتهى إلى درجة (دوا) وتردهما ٥٩٧/٣ ذرث .

٢ - خلال العام التاسع:

تنخفض الحنجرة قليلاً حيث تستقر في «موضم» إلى أسفل، وينتج عن ذلك «نصف درجة» جديدة، هي درجة (سول) وترددها ٧٣٠،٨ ذ/ث. كما ترتفع

الحنجرة فليلاً حيث تستقر في «موضع» إلى أعلى ، وينتج عن ذلك «درجة» جديدة ، هي درجة (ري\) وترددها 4.^۵۸ ذ/ث .

وبذلك يصبح مجموع المرجات القادر على إصدارها «عشر» درجات موسيقية ، تبدأ من درجة (سطم) وتسردها ۲۳۰٫۸ ذرت ، وتنتهى إلى درجة (ريمًا) وتردها ۵۸۰٫۷ ذرت ،

٣ - خلال العام العاشر:

ترتفع الحنجرة قليلاً حيث تستقر في هموضعه إلى أعلى، وينتج عن ذلك «درجة» جديدة، هي درجة (مي1) وترددها ١٩٥٨\$ ذ/ك.

وبذلك يصبح مجموع الدرجات القادر على إصدارها «إحدى عشرة» درجة موسيقية ، تبدأ من درجة (سوط وترددها ۴۳۰٫۸ ذ/ث ، وتنتهى إلى درجة (مي أ) وترددها ۴۵۱٫۸ ذ/ث .

٤ - خلال العام الحادي عشر:

تنخفض الحنجرة فلملاً حيث تستقر في هموضيزيه إلى أسفل ، وينتج عن ذلك ونصف درجة، جمديدة غليظة ، هي درجة(لا) وترددها ٢٠٧،٥ ذرت . كها ينتج عن ذلك الهموط أيضاً ونصف درجة، جديمة حادة ، هي درجة (مرثم م) وترددها ٢٩٦،٢ ذرث .

وبذلك يصبح مجموع الدرجات القادر على إصدارها «اثنتى عشرة» درجة موسيقية ، تبـدأ من درجة (لاي) وترددها ٢١٧,٥ ذ/ث ، وتنتهى إلى درجة (مطع) وترددها ٢١٩,٢ ذ/ث .

٥ - خلال العام الثاني عشر:

تنخفض الحنجرة تليلاً حيث تستقر في هموضع، إلى أسفل، وينتج عن ذلك ونفس الدرجة الحادة، السابق تواجدها في سن «تسع سنوات»، وهي درجة (ري، أ وترددها ١٩٨٧، ذ/بث.

وبذلك يقل مجموع الدرجات القادر على إصدارها ويصبح «إحدى عشرة» درجة موسيقية ، تبدأ من درجة

(لا)) وتىرىدهــا ٢١٧,٥ ذ/ث، وتنتهى إلى درجــة (رى^ا) وترىدها ٥٨٠,٧ ذ/ث.

روى) وبرديده ۱۰،۰۰۰ د رك . ۱ – خلال العام الثالث عشر :

تنخفض الحنجرة فليلاً حيث تستقر في «موضعين» إلى أسفل ، وينتج عن ذلك «درجة» جديدة غليظة . هي درجة (سمي) وترددها ٧٤٤,١ ذ /ث .

كما ينتج عن ذلك الهبوط أيضاً «درجة» جـــديدة حادة ، هي درجة (دَوَّا) وترددها 840 ذ/ث .

وبذلك يقل مجموع الدرجات القادر على إصدارها ويصبح «تسم» درجات موسيقية ، تبدأ من درجمة (سمي) وترددها ٢٤٤/ ذرث ، وتننهى إلى درجمة (درق) وترددها ٤٤٥ ذرث .

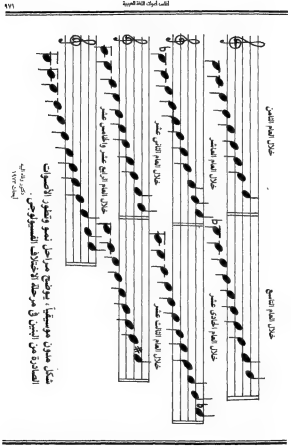
٧ – خلال العامين الرابع عشر والخامس عشر:

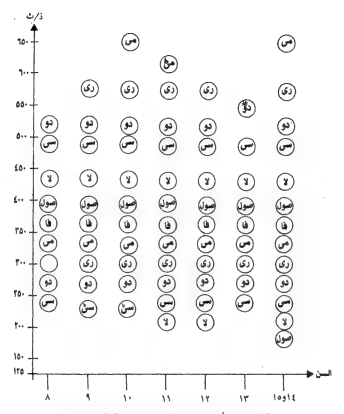
تنخفض الحنجرة كبيراً حيث تستقر في موضع إلى أسفل ، وينتج عن ذلك درجة جديدة غليظة ، هي درجة الصول ، وتردها المراحة ذاك . كما ترتفع الحنجرة إلى موضع إلى أعلى ، وينتج عن ذلك نفس اللوجة الحادة السابق تواجدها في سن عشرة سنوات ، وهي درجة (مي) وترددها الراحة (مي) وترددها الراحة (مي) وترددها الراحة (مي)

وبذلك يصبح مجموع الدرجات القادر على إصدارها البنين «ثلاث عشرة» درجة موسيقية . تبدأ من درجة (صول) وترددها ۱۹۳٫۸ ذ/ث ، وتنتهى إلى درجة {هـي\) وترددها ١٥١٨ ذ/ث .

ويجب مراعاة أن بعض العلماء قد اختلفوا في تحديد «بداية» و «عــد» الدرجــات في هذه الفتــرة، نظراً للمتغيرات المتعددة التي تحدث في «مرحلة المراهقة».

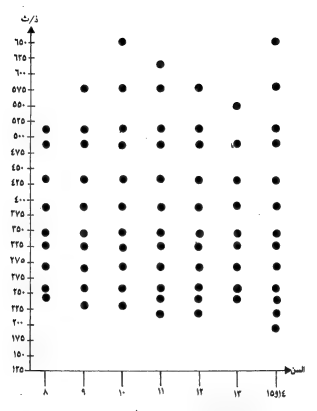
الأشكال والرسوم البيانية والتداوين الموسيقية التسالية ، تسوضح الممراحل المختلفة لنصو وتسطور أصحوات الفسون الصسادرة من البشين ، في صوحلة الاختلافات الفسيولوجية .



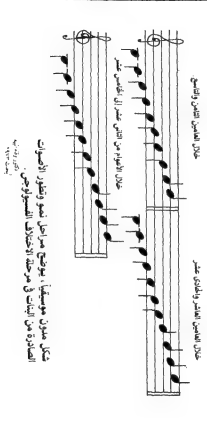


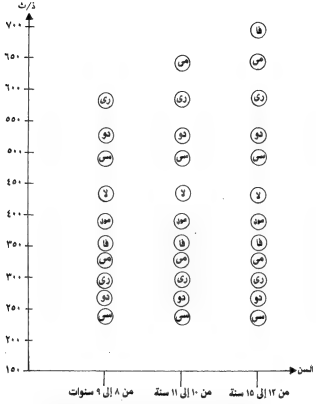
شكل يوضح أسماء وعدد الدرجات الموسيقية لمراحل نمو وتطور الأصوات الصادرة من البنين في مرحلة الاختسلاف الفسيولوجي.

دكتور وفاء البه أنحاره. ١٩٧٣



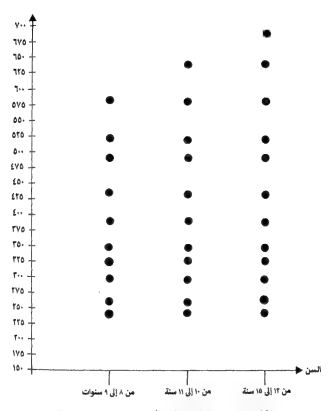
شكل يوضح مراحل نمو وتطور الأصوات الصادرة من البنين في مرحلة الاختلاف الفسيولوجي. دكور وقد البه





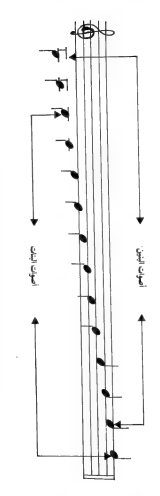
شكل يوضح أسماء وعدد الدرجات الموسيقية لمراحل نمو وتطور الأصــوات الصـــادرة من البنــات في مــرحــلة الاخـتــلاف الفسيولوجي.

دكتور وفاء البيه أمحاث ۱۹۷۲



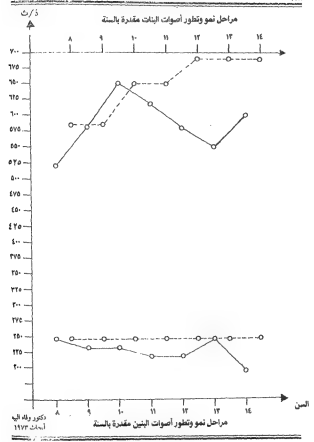
شكل يوضح مراحل نمو وتطور الأصوات الصادرة من البنات في مرحلة الاختلاف الفسيولوجي .

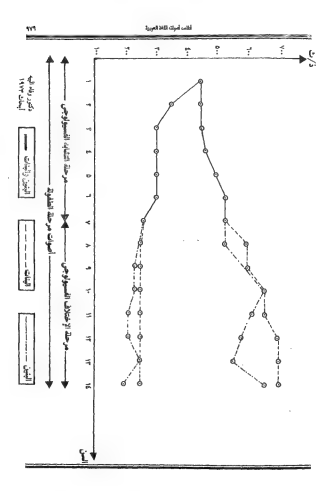
دكتور وفاه البه أمحات ١٩٧٢



شكل مدون موسيقياً، يوضح الدرجات الموسيقية المتشابهة الصادرة من البنين والبنات في مرحلة الاختلاف الفسيولوجي

دكتور وقاء الييه أبيحاث ١٩٧٢





مراحل نمو وتطور أصوات الفون الصادرة من البنات :

تيداً المنجرة في مرحلة الاختلافات الفسيولوجية في والإرتفاع والإنخفاض، - حيث تستقر في «مواضع» عمدة ، كما يختلف في وتطور «طول وعرض» الشفاة الصوتية ، وينتج عن ذلك عمدة درجات صوسيقية جديدة مختلفة . ويتم ذلك تبصاً للمواحل الزمنية التالية :

١ - خلال العامين الثامن والتاسع:

ترتفع الحنجرة قليلاً حيث تستمر في هموضه إلى المنافق من درجة أعلى ، وينتج عن ذلك هدرجة جديدة هي درجة (ري') وتردها 8/4/6 ذارث . كما تتخفض الحنجرة قليلاً حيث تستقر في هدوضه إلى أسفل ، وينتج عن ذلك هدرجة (سي) وتردها لادربة (سي) وتردها

وبدذلك تصبح مجموع المدرجات القدادرة على إصدارها البنات «عشر» درجات موسيقية ، تبدأ من درجة (سي.) وترددها ٢٤٤٨ ذرث ، وتنتهى إلى درجة (رئ") وترددها ٥٨٠٠٤ ذرث .

٢ - خلال العامين العاشر والحادي عشر:

ترتفع الحنجرة قليلاً حيث تستقر في «موضع» إلى أعلى ، وينتج عن ذلك «درجة» جـديدة ، هي درجـة (مـي') وترددها ١٩١٨ه ذ/ك .

وببذلك تصبح مجموع البدرجات القبادرة عبلى

إصدارها «إحدى عشرة» درجمة موسيقيمة , تبدأ من درجة (سى) وترددها ٢٤٤٨ ذ/ث ، وتتتهى إل درجة (مغ أ) وترددها ١٩١٨ ذ/ث .

ويجب مراعاة الاختلاف الذي يراه بعض الطاء وخصوصاً في سن «العاشرة» ، حيث يحددون بدايمة المدوجات الموسيقية من درجية (سوط) وترددها ۲۳۰٫۸ ذرث ، وتنتهي إلى درجية (مرط) وترددها ۱۲۰٫۲ ذرث .

٣ - خلال الأعوام من الثانى عشر حتى الخامس عشر:

ترتفع الحنجرة قليلاً حيث تستقر نى «موضع» إل أعلى، وينتج عن ذلك «درجة» جـديدة، هى درجـة (فاً) وترددها ٢٩٠٦ ذ/ث.

وبذلك تصبح مجموع الدرجات القدادة على إصدارها البنات «اثنق عشرة» درجة موسيقية ، تبدأ من درجة (سي) وترددها ٢٤٤٨ ذ/ث ، وتنتهى إلى درجة (فاً) وترددها ٢٩٠٦ ذ/ث .

ويجب مراعاة أن بعض العلياء قد اختلفوا في تحديد هنهاية» و معده الدرجات الموسيقية في هذه الفترة ، نظراً المتنبرات المتعددة التي تحدث في «سرحلة المراهقة» .

الأشكال والرسوم البيانية والتداوين الموسيقية التسالية ، تبوضع المراحل المختلفة لنصو وتطور أصموات الفون الصادرة من البنـات ، في صرحلة الاختلافات الفسيولوجية .

٢ - أصوات مرحلة النضوج

نيداً هذه المرحلة عند هانتهاء مرحلة المراهقة وتستصر حتى دمرحلة الشيخوخة» . فعندما تنتهى مرحلة المراهقة ، فإن الجسم البشسرى يستقس فسيولوجها ، مما يؤدى إلى استقرار ونمو وتطور» الشفاة الصوتية والحنجرة ، وباقى أعضاء وأجهزة الجسم .

وينتج عن ذلك «استقرار تامه لمطول، وعرض، وحركة، وشكل الشفاة الصموتية، وحجم وحركة الهنجمرة. وفي هذه المرحلة تنقسم أصوات مرحلة النضوج إلى قسمين أساسيين، هما:

(أ) أصوات الرجال.

(ب) أصوات النساء .

حيث تكون الاختلافات والفروق بين أصوات «الرجال» وأصوات «النساء» واضحة ، ويكننا التمييز بينها بسهولة .

الطبقات الصوتية:

تنسم جميع الأصوات أو الدرجات الموسيقية (القون) الصادرة من الرجال والنساء إلى «سنة» أنواع عنائلة من الطبقات الصوتية الموسيقية. وهي «الات» طبقات صوتية للرجال، و «ثلاث» طبقات صوتية للنساء.

ولكل وطهة صوتية موسيقيةه اسم خاص يهيزها عن غيرها. كما وتشترك جميع الطبقات الصوتية الموسيقية الصادرة من الرجال والنساء في واثنق عشرة، درجة أو نفعة موسيقية (فون) من مجموع الدرجات أو الثقمات الصادرة عنهم، وتتكون «كا طبقة صوتية من عدد من المدرجات أو التفسات الموسيقية بتراوح ما بين و ٢ » إلى « ٨ » أوكتاف تقريباً. ومن المدروات أن «الأوكاك» يتكون من تقريباً. ومن المدروات أن «الأوكاك» يتكون من

«ثمان» درجات أو نغمات موسيقية (٨ قون) .

رتختلف أنواع الطبقات الصوتية الموسيقية تبعاً لكل من:

اختلاف طول وعرض الشفاة الصوتية .
 اختلاف ترددات الدرجات الموسيقية عند

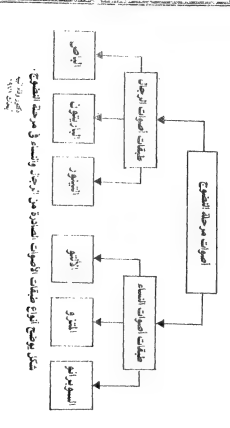
بدایة ونهایة وحدود کل طبقة .

٣ - اختلاف عدد الدرجات الموسيقية القي
 يتكون منها محيط أو مساحة كل طبقة .

محيط أو مساحة الصوت البشري:

هر وعدده الدرجات أو النغمات الصوتية التي يستطيع أن يصدرها أي إنسان بواسطة الشفاة الشفاة الصوتية والمنتجوة . وكل إنسان بـ طفل أو إمراة أو رجل الدرجات أو النفسات الصرية تهما أطلعص، و المبترجات أو النفسات الصرية تهما أطلعص، و والمبتربة تهما أطلعص، عميطة أي دوحت بشرى، وذلك ابتداء من وأغلط، درجة صوتية إلى أقصى درجة صوتية في والحدة، بالنسة والمبتربة في والحدة، بالنسة والمبتربة في والحدة، بالنسة والمبتربة في الحدة، بالنسة والمبتربة في الحدة، بالنسة والمبتربة في الحدة، بالنسة والمبتربة في الحدة، والمبتربة في الحدة، بالنسة والمبتربة في الحدة، بالنسة والمبتربة في الحدة، بالنسة والمبتربة في الحدة، والمبتربة في الحدة، والمبتربة في الحدة، والمبتربة في الحدة، والمبتربة في الحدة والمبتربة في الحدة والمبتربة في الحدة والمبتربة والم

ويتلف وعدده الدرجات الصوتية التي يستخدمها أي إنسان في حياته اليرحية تما لمالة استخدام والصوتية (الشرى»، بعيث دقسيه هذه الدرجات الصوتية (الفرق) ابتداءً من وأغلظ درجة صوتية ه، وعلى سبيل المثال، عند الكلام يستخدم الإنسان والثال الأولى، فقط من عميط صوته، وعملد تلاوة القرآن الأكرم يستخدم الإنسان وكل عبيط صوته، على القرآن الأمريم يستخدم الإنسان وكل عبيط صوته، بالإضافة إلى الأصوات والمستعارة».



(أ) أنواع طبقات أصوات الرجال

تتكون أنواع طبقات أصوات الرجال من وثلاث طبقات ، وهى طبقة والبساس، التي تتكون من الدرجات المرسيقية والمنطقة والبساريتون، التي تتكون من الدرجات الموسيقية والفليظة والحادثة . وطبقة والتينور، التي تكون من الدرجات الموسيقية والحادة . وهى كما بلي :

١ - طبقة الباص:

(أ) طول الشفاة الصوتية، بيعتراوح ما بين « ٢٤ » إلى « ٢٥ » ملليمتر.

(ب) حدود الطبقة ، تبدأ من درجة ترددها ٦٤,٧ ذ/ث ، وتنتهي إلى درجة ترددها ٣٢٥,٩ ذ/ث .

(جـ) محيط الطبقة ، يتكون من « ١٧ » فون أو درجة موسيقية أساسية تقريباً .

٢ - طبقة الباريتون:

(أ) طول الشفاة الصوتية، يتراوح ما بين

« ۲۲ » إلى « ۲۲ » ملليمتر .

(ب) حدود الطبقة ، تبدأ من درجة ترددها ٩٦,٩
 ذ/ث ، وتنتهى إلى درجة ترددها ٣٥٥ ذ/ث .

(ج.) محيط الطبقة ، يتكون من « ١٦١ » فون أو
 درجة موسيقية أساسية تقريباً .

٣ ~ طبقة التينور:

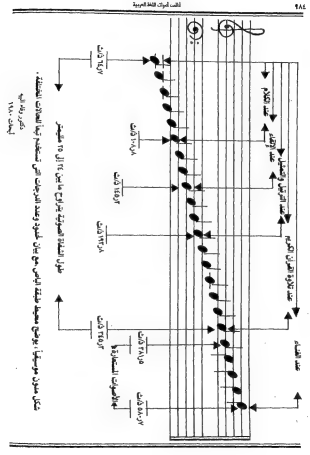
(أ) طول الشفاة الصوتية ، يتراوح ما بين «٢٠»

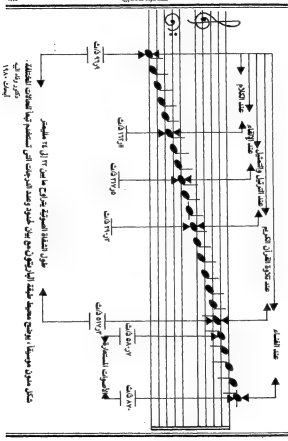
إلى «٢١» ملليمتر.

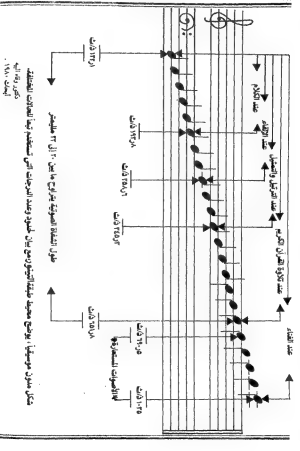
(ب) حدود الطبقة، تبدأ من درجة ترددها ۱۲۲٫۱ ذ/ث، وتنتهى إلى درجة ترددها ٦٥١٫٨ ذ/ث.

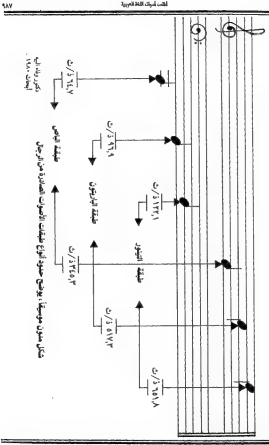
(جم) محيط الطبقة ، يتكون من «١٨» فون أو رُ
 درجة موسيقية أساسية تقريباً .

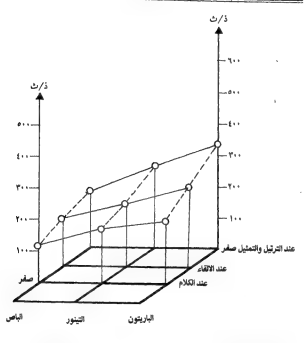
الأشكال والرسوم والتداوين الموسيقية التالية ، توضع أنواع طيقات أصوات الرجال .





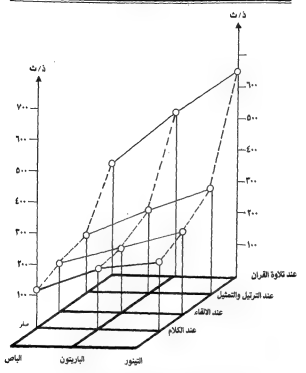






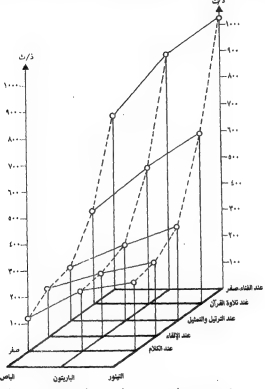
شكل بياني ثلاثي الأبعاد ، يوضح حدود أنواع طبقات أصوات الرجال ، عند الكلام والإلقاء والترتيل والتحثيل . المرتد

أيحاث ١٩٨٥ .



شكل بياني رباعى الأبعاد ، يوضح حدود أنواع طبقات أصوات الرجال ، عند الكلام والإلقاء والترتيل والتمثيل وتلاوة القرآن الكريم .

دكتور وقاء البيه أبحاث ١٩٨٥ .



شكل بيانى خماسى الأبعاد ، يوضح صدود أنبواع طبقات أصوات الرجال ، عند الكلام والإلقاء واشريل والتمثيل وتلاوة القرآن الكريم والفناء . أبعان ١٩٨٥

(ب) أنواع طبقات أصوات النساء

تتكون أنواع طبقات أصوات النساء من اللاث،

طيقات ، وهي طبقة والألتو» التي تنكون من الدرجات الموسيقية والفليظة» . وطبقة والمتزو» التي تنكون من المدرجات الموسيقية والفليظة والحمادة» . وطبقة والمسادة» . وطبقة والسي برانس» التي تنكون من المدرجات الموسيقية

«الحادة» . وهي كيا يلى : ١ – طبقة الألتو :

(أ) طول الشفاة الصوتية ، يتراوح ما بين

« ۱۸ » إلى « ۱۹ » ملليمتر ا .

 (ب) صدود الطبقة ، تبدأ من درجة ترددها ۱۹۲٫۹ ذ/ث ، وتنتهى إلى درجة ترددها ۱۹۰٫۵ ذ/ث .

(جـ) محيط الطبقة ، يتكون من « ٧٦ » فون أو درجة موسيقية أساسية تقريباً .

٢ - طيقة المتزو:

(أ) طول الشفاة الصوتية، يتراوح ما بسين

« ۱۹ » إلى « ۱۷ » ملليمتر ا .

(ب) حدود الطبقة ، تبدأ من درجة ترددها

۱۹۳,۸ ذ/ث، وتنتهى إلى درجة ترددها ۹۷٦,٥ ذ/ث.

(جـ) محيط الطبقة ، يتكون من « ١٧ » فون أو درجة موسبقية أساسية تق بياً .

٣ - طبقة السويرانو:

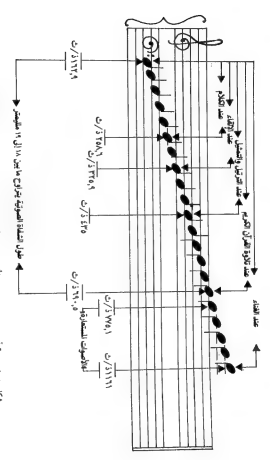
(أ) طول الشفاة الصوتية ، يتراوح ما بين « ١٤ » إلى « ١٥ » مللمة ا .

(ب) حدود الطبقة ، تبدأ من درجة تسرددها ۱۹۶۷ ذات ، وتنتهى إلى درجة تسرددها ۱۷۶۰

ار ۱۶۵۶ درت ، ونتهی إلى درجه ترددها ۱۷۶۰ ذ/ث . (جا) محیط الطبقة ، یتکون من و ۲۱ و قون أو

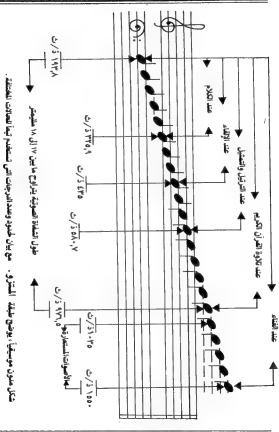
(ج..) محيط الطبقة ، يتكون من « ٢١ » فون او درجة موسيقية تقريباً .

الأشكال والرسوم والتداوين الموسيقية التالية . توضح أنواع طبقات أصوات النساء .

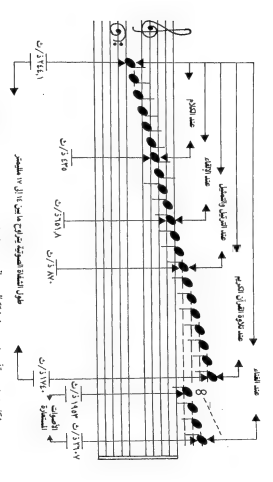


شكل مدون موسيقياً ، يوضح محيط طبقة الألتومع بيان خدود وعدد الدرجات التي تستخدم تبعاً للحالات المختلفة.

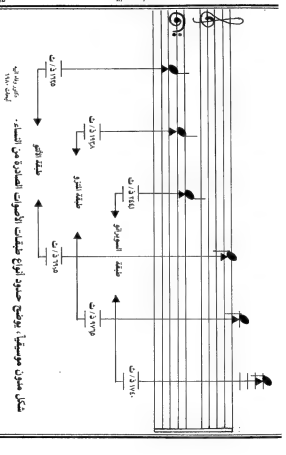
دكتور وفاء البيد أيحاث ١٩٨٠ .

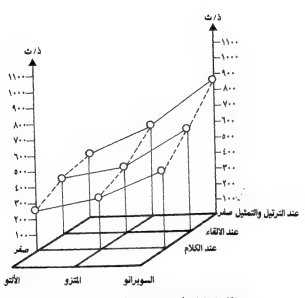


أيحاث ١٩٧١ دكتور وفاء الييه



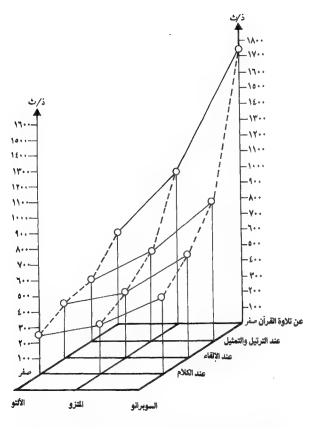
شكل مدون موسيقاً ، يوضح معيط طبقة المسويرانو . مع بيان لحيود وعدد الدرجات التي تستخدم تبعاً للحالات المعتلفة . دكتور وفله البيه أيحاث ١٩٨٠ .



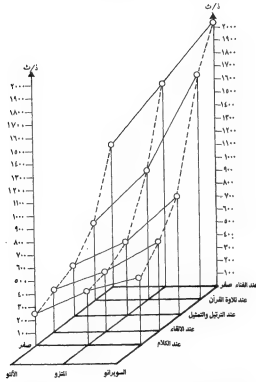


شكل بياني ثلاثي الأبعاد ، يوضح حدود أنواع طبقات أصوات النساء ، عند الكلام والإلقاء والترتيل والتمثيل .

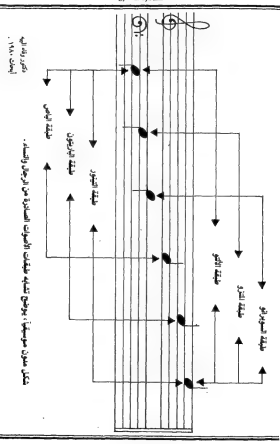
دکتور وفاء البيه أبىحاث ١٩٨٥

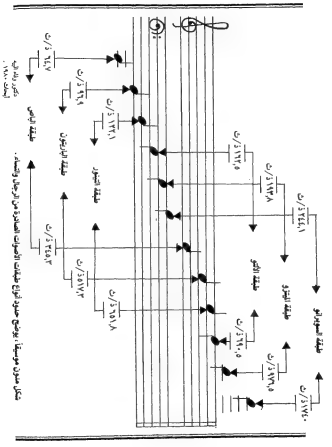


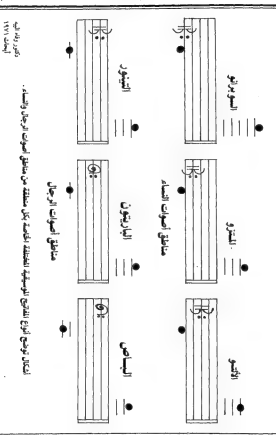
شكل بيانى رباعى الأبعاد ، يوضح حدود أنواع طبقات أصوات النساء ، عند الكلام والإلقاء والترتيل دكترر وناد البه المثيل وتلاوة القرآن الكريم . المحدد 14٨٥ . أبحاد 14٨٥ . أبحاد 14٨٥ .



شكل بياض خماص الأبعاد، يوضح حنود أنواع طبقات أصوات النساء، عند الكلام والإقاء والترتيل والتعثيل وثلاوة القرآن الكريم والغناء. إبحاث ١٩٨٥.







93	الم	نه الباريتون 😚 طبقة الباريتون	المنور المنور	الله الأتو	طبقة المتزو	جميع طيقات الأصوات	
(c) (c)							
المال	***						¢/3 €/0
دواسی							

شكل مدون موسيقاً ، يوضع جميع طبقات الأصوات الصادرة من الرجال والنساء ، مع بيان خُدود الطبقات المختلفة ،

وأنواع المفاتيح الموسيقية المختلفة الخاصة بكل طبقة .

دكتور وفاء البيه البحاث ١٩٨١

الفصل الخامس عشر

أعضاء النطق والحجرات الصوتية

أولاً: أعضاء النطق تشريحياً:

- ١ الشفاة .
- ٢- فكي القم.
- ٣ الأسنان واللثة .
- ٤ سقف الحلق (الحنك) واللهاة.
 - ٥ البلعوم .
 - ٦ اللسان .
 - ٧ الشفاة الصوتية .

ثانياً: أعضاء النطق فسيولوجياً:

- ١ ديناميكية الشفاة .
- ٢ دينامبكية فكي الغم.
- ٣ أوضاع استخدام الأسنان واللثة .
- ٤ ديناميكية سقف الحلق (الحنك) واللهاة.
 - ٥ ديناميكية البلعوم .
 - ٣٠ ديناميكية اللسان .
- ٧ الأوضاع الفسيولوجية المختلفة للشفاة الصوتية .

ثالثاً: الحجرات الصوتية تشريحياً وفسيولوجياً:

- ١ حجرة البلعوم .
 - ٢ حجرة الفي .
 - ٣- حجرة الأنف.

أعضاء النطق والحجرات الصوتية

إن اللغة المتطوقة «أصوات» تكون نظاماً وخاصاً» وبحدتها بجموعة من «أجهزة وأعضاء» جسم خاصاً ، وبعدتها بجموعة من «أجهزة وأعضاء» بالنسبة بلمبع الأجسام البشرية ، وهذه والأصوات الكلامية » تحدث في اللهموم في بعض الملفات ، وتنظم هذه «الأصوات» في كلسات وعبارات لتأدية «الرطائت» التي على اللغة أن تقوم بها .

والأصوات هي « المظهر المادى » لفنة ، الذي يكن أن يدرس دراسة موضوعية . فالأصوات ليسمت مادة ، ولكنها « طاقة أو نشاط خارجي » تقوم بــــ أجسام مادية ، ويؤثر في الأذن تأثيراً يحدث « السماع » .

لذا يجب علينا دراسة والمادة والتي يحدث فيها هذا النشاط، والتغييرات التي تطرأ عليها وقت حدوثه.

إن نطق أصوات أي لفة من اللفات، يصدر نتيجة « لتماون، واشتراك، وعمل » مجموعة من أجهزة وأعضاء حسم الإنسان، من خلال « أربع » مراحل زمنية فسيولوجية أساسية غتلقة. ويتنتف « نطق أصوات اللفات » من لفة إلى أخرى، تبماً لاختلاف المرحلة الزمنية الفسيولوجية الأساسية « الثالثة » الخاصة بعمل كل من « أعضاء النطق » و « الخجرات الصوتية بقط .

وإذا استطاع شخص أن يصل إلى السيطرة على
« الأنواع المامة» للحوكة التي تقوم بها أعضاء اللطق
والحجرات الصوتية ، وعلى « الارتباطات » التي يمكن
أن نكون بن هذه الحركات ، فإنه بذلك يكون قادراً
على نطق أصوات فونيمات أي لغة من اللفات ،
وعث إن أصوات فونيمات اللفات جيماً تحدثها

« ارتباطات معينة » بين هذه « الأعضاء » .

و « أعضاء النعلق » هى الأعضاء الرئيسية التي تعمل مما عند إصدار أصوات القونية ، حيث تسمى عمد عند والأعضاء أو أجزائها » التي نشرك مما عند تكوين ، ويناه ، وإنتاج ، وإصدار أصوات الفونية لأى لغة من اللغات باسم أصوات الفونية أي لغة من اللغات باسم بعضها من حيث التكوين ، والشكل ، والوظيفة . كا أن بعض هذه « الأعضاء » عن أن سخى هذه « الأعضاء » عن أن سخى هذه الأعضاء عن من لغة إلى أخرى فسيوا وجها أصهاء أعضاء اللطق من لغة إلى أخرى فسيوا وجها ، حيث إن « لكل لغة عامة ، لكى تستخدم في شرح ، وتوضيح كيفية عامة ، لكى تستخدم في شرح ، وتوضيح كيفية علق أصوات الفونيمات اللغوية الحاصة بكل لغة على عدة ، ومقسمة بطريقة علق أصوات الفونيمات اللغوية الحاصة بكل لغة على عدة ، ومقسمة كل لغة على عدة .

أما « الحجرات الصوتية ». فهي الفراغات أو الأماكن الرئيسية التي يتم فيها تكوين ، ويضاء ، وإتساج ، وإصدار « أصدوات الفرنيسات اللفرية » لأى لغمة من اللغات الفرنيسات اللفرية » على قدة أو فرومات » . « وأصوات القرنيسات أو النغسات الموسيقية والمورمات » . « ربين » المجرا الصوتية المختلفة ، ومنحها غمامها ، وتضخيم وربين » المجرات الصوتية المختلفة ، ومنحها غمامها من حدم المجرات الصوتية » أيضاً على إظهار وترضيح ربين « المجرات الصوتية » أيضاً على إظهار وترضيح ربين المدرة » عن بعضها من حيث الشكل ، والتكوين ، والراحين ، المدرة » كان الله المنات تقسيم والوظيفة . كا يختلف « تقسيمها » من لغة إلى أخرى فصولوبية أ ، حيث إن « لكل لغة » من اللغات تقسيم خاص للحجرات الصوتية ، يكن من خلال شرح ، خلال شرح ، خلول المحرات الصوتية ، يكن من خلال شرح ، خلال شرح ، خلول المقوتية ، كان من خلال شرح ، خلول المقوتية ، يكن من خلال شرح ، خلول المقوتية ، يكن من خلال شرح ، خلول المقوتية ، يكن من خلال شرح ، خلال شروت الصوتية ، يكن من خلال شرح ، خلال شروت الصوتية ، يكن من خلال شرح ، خلال شروت ، خلول المقوتية ، يكن من خلال شرح ، خلال شروت ،

ه - البلعسوم.

٦ - اللسيان .

٧ - الشفاة الصوتية .

وسوف نتعرض « لوصف وتكوين » هذه الأعضاء بواسطة علم « التشريع » . كبا سنتعرض « ليكنية عمل » هذه الاعضاء عند تكوين ، ويناه ، وإنتاج وإصدار أصوات القونيمات اللغوية المختلفة ، إي

من حيث « وظائف » هذه الأعضاء بواسطة علم « الفسيولوجي » ، حيث إن علمي « التشسريع الا

والقسيسولوجي » هما « حجر الأسماس » لموصف . الأصوات وصفاً علمياً ، ولتصنيفها . وتوضيح كيفية « بناء أصوات الفونيمات اللغرية »

الخاصة بكلِ لغة على حدة .

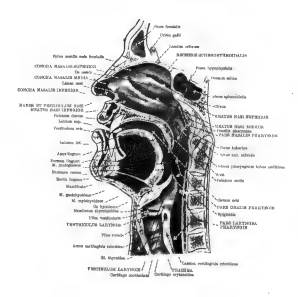
أعضاء النطق المستخدمة عند نطق أصوات اللغة العربية:

تتكون أعضاء النطق التي تستخدم عند تكوين، وبناء، وإنتاج، وإصدار أصوات فونيمات اللغة العربية، من « سبعة » أعضاء رئيسية، وهي:

١ – الشيفاة .
 ٢ – فكي الفسم .

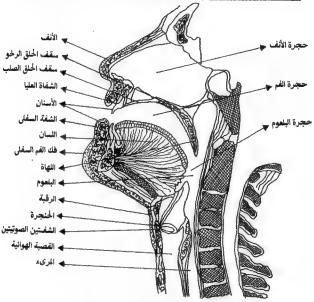
٣ – الأسنان واللثة .

٤ - سقف الحلق (الحنك) واللهاة .



CAVUM NASI, LARYNGIS, PHARYNGIS ET TRACHEAE

(sectio sagittalis paramediana dextra)



قطاع طولي في رأس الإنسان يوضح كل من : -

الحجرات الصوتية: | أعضاء النطاعة:

١ - حجرة الأنف •

٢ - حجرة الفم .

٣ - حجرة البلعوم .

١ ـ فكن القم . ٢ ـ الشفاة ٣ ـ الأسنان ٤ ـ سقف الحلق واللهاة. ٥ _ اللسان . ٦ _ البلعوم .

الشفتين الصوتيتين (بالحنحرة).

دكتور وفاء البيه أبحاث ١٩٧١

أولاً: أعضاء النطق تشريحياً

١ - الشفاة

الشفاة هي فتحة الفم الخارجية . حيث تنكون الشفتمان « العليا » و « السفلي » من صحيفتين عضليتين عريضتين ، مكونتين من « خيوط عضلية » من الأنسجة الرخوة الصادرة عن « عضلات الوجه » المختلفة ، وهي متحدة جميعاً في شكل « إطار » يحيط « بفتحة الفم » ، ويغطيها الجلد ، ويبطنها طبقة ناعمة حمراء اللون . وتسمى هاتان العضلتان بعضلة « إطار القم » ، كيا أن هاتان العضلتان لا ترتبطان « بعظام » .

وإلى جانب عضلة إطار الفم، يموجد عدد من العضلات تعرف باسم « عضلات الوجه » ، تذكر منها « العضلات الذقنية » وهي تغطى سطح الذقن ، وتصل أطرافها العليا إلى الشفة السفلى من أسفل. وانقياض هذه العضلات إذا ما كنان بسيطاً يسبب إرتفاع الشفة العلياء فتلمس الشفة السفل أو الأسنان العليا . أما إذا كان انقباضها شديداً ، فإنه يسبب بروة الشفة السفلي إلى الأمام.

ومن أهم « عضلات الرجه » أيضاً كل من العضلة الرافعة للشفة العليا ، والعضلة الخافضة للشفة السفلي ، والعضلة الموجنية الصغرى، والكبيري، والعضلة المضحكة , والعضلة الخافضة لزاوية الفم ، والعضلة المحيطة القمية ، الخ .

وتؤدى انقباضات جميع العضلات السابق ذكرها ، إلى « تغيير » في شكل القم والموجه عنمد النطق، والكلام، والغناء، الخ، أو عند « التعبير » بملامح ألوجه الذي يعتبر جزءاً من لغة الجسم.

العضلة الرافعة للشفة العليا: توجد على جانب الأنف وأسفل الحفرة الحجاجية .

وتنشأ و أليافها » من كل من :

(أ) النتوء الجبهي لعظم الفك العلوي. (ب) الحافة السفلي للحفرة الحجاجية للعظم نفسه (حـ) العظم الوجني .

وتندغم الألياف الأولى أي الإنسية في جناح الأنف ، وفي الشفة العليا ، والألباف الوسطى في طبقات الجلد الغائرة للشفة العليا . أما الألياف الوحشية ، ففي زاوية الفم .

وعمل هذه العضلة ، هو أنها تمدد فتحمة الأنف، وترقع الشفة العليا، وزاوية الفم إذا انقبضت «كل أليافها » دليل الرضاء والاكتفاء . أما إذا انقبضت الألياف الإنسية فقط فيحدث ما نشاهده إذا تعرضنا لرائحة كرية.

العضلة الخافضة للشفة السفلي:

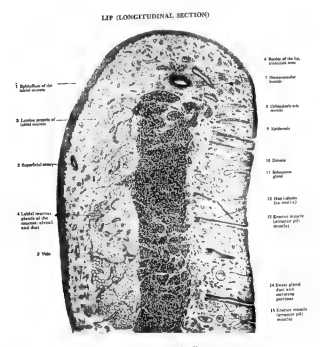
وتعرف بالعضلة المربعة اللشقة السفلي . وتنشأ من الخط المنحرف للسطح الوحشي لجسم الفك السفلي ، من أعلى وإلى الإنسية للعضلة الخافضة لزاوية المم. وتتجه أليافها إلى أعلى والإنسية لتندغم ني جلد الشفة السفلي.

وعمل هذه العضلة هو خفض الشفة السفلي ، كها في مناسبات عدم الرضا ، وعدم المبالاة .

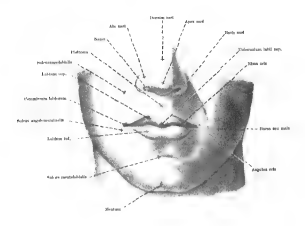
العضلة المحيطة بالفـــم:

هي العضلة القابضة للفم، أي العاصرة له، وهي عضلة ذات « ألياف دائرية » حول فتحة الفم . وتكون الجزء الأكبر من « الشفتان » ، وهي في الواقع عضلة متشعبة ، يدخل في تركيبها كثير من ألياف العضلات المجاورة لها والتي تندغم فيها ، كما تنشأ أليباقها من المضلة البوقية التي تحتها ، ومن الغشاء المخاطي والجلد المذى حولها . وتتدغم في ألياف مختلفة الإتجاهات بالمضلات والجلد بمنطقتها .

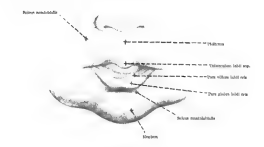
وعمل هذه العضلة هـو تكييف « حركات الشفتين » ، ليقوما يا يتطلب منها من حركات ، خاصة في بناء وتكوين وإصدار « أصوات » النطق ، والكلام ، والغناء ، الخ ، وفي إظهار « الانفعالات » المختلفة ، وفي « المشم » ، وكتير غيرها من الضروريات .



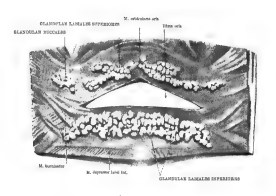
Stain: Hematoxylin-cosin. 20x.



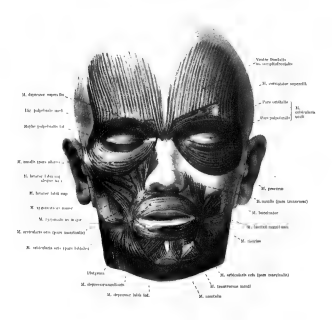
OS ET REGIO ORALIS



LABIA ORIS NEONATI



LABIA ORIS (tela submucesa, glandulae labiales et buccales, aspectus posterior)



MUSCULI CAPITIS I.

٢- فكي الفسم

يعتبر الفكان العلوى والسفيلي من «عظام الرجه »، الكونة من النسيج العظمى . يحمل كل فك عند الشخص البالغ طقم كامل من « الأسنان »،

يتكون من «١٦» سنة فى كل فك . وعظم الفك العلوى ثابت ، أما عظم الفك السفلى فهو الوحيد المتحرك فى « عظام الجمجمة » .

(أ) عظم الفك العلوى

يتكون الفك العلوى من « عظين » سرعان ما يتحدان مفاً ويكونان « عظاً واصداً » . ويكون عظم الفك العلوى جزءاً كبيراً من هيكل الوجه ، وسغف الفم (الحنيك) ، والسطح السفيل للحضوة المباجية وتجويف الأنف ، والمفرة تحت الجدارية ، والحفرة الجناحية المنكبة ، زيادة على أنه مجمل الأسنان كلها ، ويشمل كل عظم جيب هواني كبير يسمى « الحيب الهواني الفكر » التصل بالأنف .

وهو عظم غیر منظم شکلاً، وهو اگیر عظام الوجه إذا استثنینا الفك السفلى . ویشمل جسماً ل الوسط ، وأریعة نتوهات ، وهی نتوه جبهی ، ونتوه وجنی ، ونتوه دویری ، ونتوه حنکی .

الجســــ :

یکاد یکون هرمی الشکل، وهو أجوف إذ یحوی لجیب الهوائی الفکی . وله ఇ أربعة » سطوح ، سطح أمامی ، وسطح خلفی ، وآخر حجاجی ، ورابع أنفی .

و السطح الأمامي أو السطح الوجهي » ويحرن حرنه الأمامي فتحة الأنف الأمامية ، ويتصل من الخلف بالمظم الوجنى ، ومن أعلى بالمحرف السفيل للحفرة لمجاجية ، ومن أسفل بالنتوء الدوديرى .

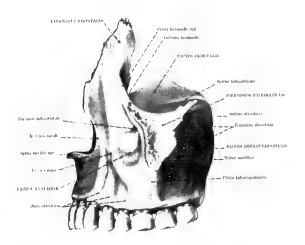
« السطح الخلفى » وهو إلى الخلف والإنسية ويتصل بالعظم الحنكى ، ويدخل فى تكوين الحفرة الجناحية ، وفى الشق الحجاجى السفلى .

و السطح الحجاجي » وهو مثلث الدواحي ، ويكون جزياً كبيراً من السطح السفلي للحضرة المجاجية ، ويساهم في تكوين الميزاب الأنفى الدمعى ، وبه الشق الحجاجي السفلي .

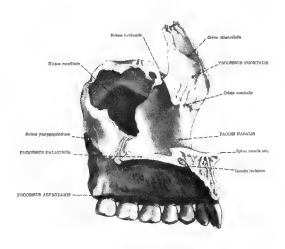
« السطح الأنفى» ويكون جرزهاً من الجدار الوحشى لتجويف الأنف، الذي يشمل ويحدد جزءاً من فتحة الجيب الهوائي الفكي، التي تقع في الجزء العلوى من الجيب المذكور. كما أنه يدخل في تكوين السمة السفل للأنف، ويتصل بالقرئية الأنفية السفل.

النتسوءات :

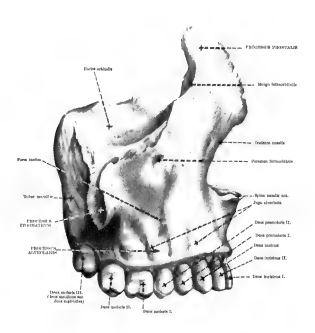
وهى أولاً النتوه « الوجنى » ويتجه للرحشية ، ويتصل بالعظم الوجنى . وثانياً النتوء « الجيهي » ، ويتجه إلى أعلى ليتصل بالعظم الجيهى ، والعظم الأنفى . وثائشاً النتوء « الدرديرى » ، وهو أكبر أجزاء العظم حجاً ، وأصلهها مكسراً ، ويتخذ شكل القوس لاتصال الأسنان به . ورابعاً النتوء « الحنكى » ، وهو نتوء كبير ويتجه للإنسية ، ليتصل بالنتوء المقابل له ، ليكون الجزء الإنسية ، ليتصل بالنتوء المقابل له ، ليكون الجزء الأكبر من سقف الفم أو سقف الحنك .



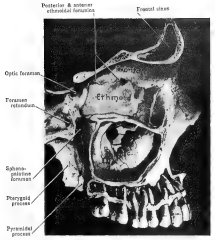
MAXILLA I. (facies enterior, infratemporalis et orbitalis 1, such



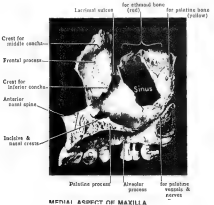
MAXILLA II. (facios nasalis l. sin.)



MAXILLA. ARCUS DENTALIS SUPERIOR

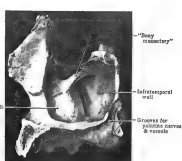


MEDIAL WALL OF ORBITAL CAVITY AND MAXILLARY SINUS



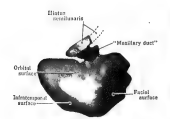


Facial wall-



MAXILLARY SINUS, LATERAL VIEW

MAXILLARY SINUS; MEDIAL VIEW



CAST OF RIGHT MAXILLARY SINUS, LATERAL VIEW



Premolars Molars

MAXILLARY SINUS, MEDIAL VIEW

(ب) عظم الفك السفلي

الفك السفل هو أقوى وأكبره عظام السوجه ». وبالرغم من أنه عظاً منفرداً ، إلا أنه مثل عظم الفك العلوى ، نكرَن من التحام جزءين متماثلين تماماً بى الارتفاق الذقنى بى الوسط ومن الأمام ، وذلك بى نهاية السنة الأولى من عمر الطفل .

ويتركب الفك السفل من جسم أفقى إلى الأمام . وفرعان أفقيان يتحد كل منها مع الجزء الخلفى لجسم الفك من جهته .

جسم عظم الفك:

هو عظم أفقى إلى الأمام . له مسطحان، سلطح خارجى ، وآخر داخلى . وحرفان ، علوى ، وسفلى .

« السطح الخارجي » هو السطح الوجهي ، المغطى بعضلات الوجه ، ويرى به كل من أولاً بروز في الأمام ومن أعلى ، وهو أثر التحام نصفى الفلك السفل ، ونائيا بوجد أسفل هذا المبروز تتوء على كل جهة من الحظ المترسط ويحوار الحسرف السفل يسمى « النتره الذقق » . وثالتا أقته ذقتى وسط السطح الخارجي بين مكان الشفرسين . ورابعا حيد متحرف يداً من الحديث الذقية إلى تنطة اتصال جيد متحرف يداً من الحديث الذقية إلى تنطة اتصال جيم القال بغرعه من الأمام ،

« السطح الداخلي » وهو السطح الذي يواجه السطح الذي يواجه الفام ، ويرى به كل من أولاً حوف منحرف واضح بعرف ولا خوف منحرف واضح بعرف الملحونة الأخرة إلى الذي ويتصل بالعضلة المنكية اللامية . ويقسم هذا السطح إلى «جزءين» ، جزء سلس يورف بالمفلى كون حفرة الفندة تحت اللسان ، والجزء السفلى يكون حفرة الفندة تحت الملك . وثانياً تتجان فقيان ، أحدها علوى الاخر سفل ، يقعان أعلى الطو الانتساط للإسم من المائل ، والمرتب الطو الانتساط للجسم من الداخل واسكن ، أي بقرب الحلط الجسم من الداخل واسكل . وتتصل الحلط المناسط الجسم من الداخل واسكل . وتتصل

أولها بالعضلة الذقنية اللسانية ، والسفلى منها بالعضلة الذقنية اللامية .

« الحرف العلوى للجسم » ويصرف بسالحرف « الدرديرى » للفك السفلى ، وبه جذور الأسنان ، ويتصل بالفرع الصاعد .

« الحرف السفلى للجسم » وهو حرف سميك ويسمى أحياناً « القاعدة » ، وينتهى من الخلف بإتصاله بالفرع عند الطاحونة الثالثة . وبجزئه الأساسى حفرة لإتصال البطن الأمامية للعضلة ذات البطنين .

فرعا الفك السفلى:

وهما فرع على كل جهة . وهو لوح أفقى رباعى الشكل . له سطحان ، خارجى جهة الوجه ، وداخلى جهة الفم . وله أربصة حروف ، أسامى ، وخلفى ، وعلوى ، وسفل . وله نتومان بحرفه العلوى .

« السطح الوحشى لفرع الفك السغلى » وهو سطح رباعى الشكل يكوّن جزءاً من هيكل الوجه. وبه حيد في جزءً السفل به كل من ثقب كبير يعرف ينتب الفك السفل التي تم وسط الفك السفل التي تم وسط الفك السفل التي تم ويطر ثقب الفك السفل وتنفي من الخارج بالثقب الذقق. « النشره الفلك ليسمى « النشره اللسائى ». ويحجد خلفه الميزاب الفكى اللكمى. وخلف هذا الميزاب سطح خشن الإتصال العضلة الجناحية الإنسية.

و « لفرع الفك السفلى » أربعة حروف ، هى أولاً لحرف السفلى ، وهو إمتداد الحرف السفلى لجسم عظم الفك ، ويقابل الحرف الخلفى فى زاوية الفك السفلى (التى تنجه إلى الوحشية فى الذكر وللإنسية فى الائتى) . وتانياً الحرف العلوى ، وبه تلمة فى الوسط

تسمى « ثلمة النك السفل » يحدها من الأمام نتره مثلث يسمى « النتوء القرق » ، ومن الحلف نتوء آخر مفصلي يسمى « النتوء اللقمى المفصلي » . وثالثاً الحرف الحلفى ، وهو رأسى نتر يباً ومليء ، يصل ما بين زاوية الفك ونتوثه اللقمى ، ويغطيه الفدة النكفية . رابعاً الحرف الأمامى ، ويخد النتوء القرق من الأمام وأعلى ، ويتصل بالحرف العلوى للجسم من أسفل .

ولا النتوء اللقمي » هو النتوء المفصلي الذي يدخل في تركيب مفصل الفك السفلي والجمعجة . ويجرى في قناة الفك السفيلي عصب ، وشريان ، ووريد الفك السفلي ، لغذاء الأسنان وبعض أجزاء الوجه ، ومنطقة الفك .

تغيرات الفك في الطفل والبالغ:

« عند الولادة » يكون نصفى الفك متصلين من الأمام بنسيج ليفي نقط، ويكون التقب الذقق على المرف العلوى، وتكون الزاوية بين جسم الفك وفرعه منفرجة جداً، أى يكاد يكون الفرع على استقاسة الجسم، ويكون النتوء القرق أعلى من النتوء اللقمى.

و « بعد الولادة » تهدأ الأسنان في المظهور من الشهر السادس ، ويلتحم نصفى الفك السفلى في نهاية السنة الأولى ، ويهتدىء الثقب المذتنى في الاتجاء للتموسط بمين حمرفي الفمك ، وتصغر زاوية الجسم والغرع .

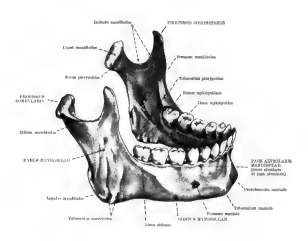
و « عند البلوغ » تكون الزاوية قبائمة ، والنقب الذقني قى الوسط ، والأسنان الدائمة موجود معظمها . وفى السن المتمدمة يمتص مصطلم الحرف الحدوديرى ، فيظهر النقب الذقني على حافة الحرف العلوى ، وتكبر الزاوية إلى « مائة وأربعون » درجة .

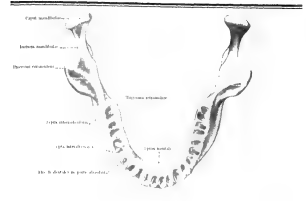
العظم اللامسي :

هو عظم منفرد في أعلى « العنق » في الوسط . اللال الشكل ، ويشمل جسياً في الوسط ، وقرن كبير وآخر صغير على كل جهة من الجسم .

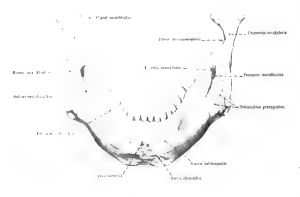
« الجسم » رباعى الشكل ، سطحه الأملمي معدب للأمام ، وسطحه العلري ينجه لأعل والأسام ، ويها حرف رأسى في الوسط وحرف مستصرض ، وكملا المرفين يدلان على إلتحام القوس الحنجري التافي والثبالث ، والآخر إلتحام النصف الأبين بالنصف الأيسر .

و القرن الكبير » واحد على كل ناحية ، ينشأ من الجانب الوحشى العلوى للجسم ، ويتحنى للخلف . له سطح علوى وسطح سفل ، وجزؤه الإنسى المتصل بالجسم أتخن من طرفه الوحشى الذي ينتهى بحدية واضحة . و القرن الصغير » يتصل بالجسم أعلى القرن الكبير » الكبير القرن الكبير » الكبير القرن الكبير الكبير

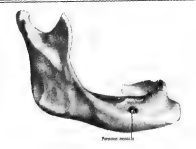




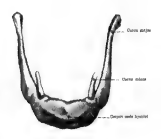
MANDIBULA II.



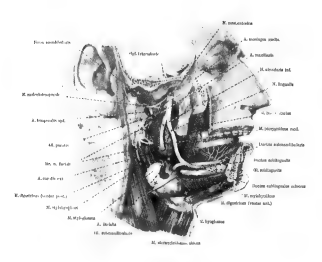
MANDIBULA RE



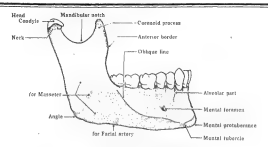
· MANDIBULA SENILIS



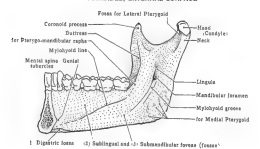
OS HYOIDEUM (aspectus antero-superior)



FOSSA RETROMANDIBULARIS (musmuli pterygoidei et suprahyodei)



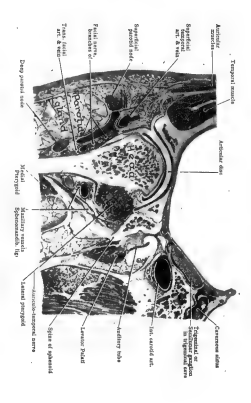
MANDIBLE, EXTERNAL SURFACE



MANDIBLE, INTERNAL SURFACE



TEMPOROMANDIBULAR JOINT, CORONAL SECTION



أهم عضلات الفكين

العضلة الوجنية أو الزوجية:

تنشأ أليافها من العظم الموجنى، قرب التماريز الوجنى الصدغى، وتتجه أليافها إلى أسفل والإنسية، وتندغم فى زاوية الفم.

وعمل هذه العضلة هر أنها ترفع زاوية الفم إلى أعلى والوحشية كما فى الضحك .

العضلة الرافعة لزاوية الغم :

تنشأ من الحفرة النابية ، وتقع خلف العضلة الرافعة للشفة العليا ، وتندغم أليافها في زاوية الغم .

وعمــل هذه العضلة هــو أنها ترفــع زاوية الفم، وتعمل على إظهار الميزاب الأنفى الشفوى.

العضلة الخافضة لزاوية القم:

وتصرف بالعضلة المثلثة السفل. تنشأ بتاعدتها من السطح الوحشى لجسم الفك السفل، وتتجه ألهائها إلى أعلى والإنسية، ويعد أن تنضم بعضها إلى يعض، تندغم بقمتها في زاوية الذم.

وعمل هذه العضلة هـو أنها تخفص زاويـة الفم وتحركها إلى الوحشية .

العضلة البوقية :

هى عضلة رقيقة ورباعية الشكل، وأليافها مستمرضة، تشغل المساقة بين الفك العلوى والفك السفل، وإحدة من كل ناصية، و تتشأ من السطح الوحشى للتتوه الدوديرى لعظمى الفك العلوى، والسفل، مقابل الأضراس الطواحن الثلاثة في كل ناحية، ومن المخلف من الرفاية المبتاحية لللك السفلي من الأمام، وتتجه أليافها مستمرضة ومتوازية حتى من الأمام، وتتجه أليافها مستمرضة ومتوازية حتى

تصل إلى زاوية الفم، حيث تنقسم أليافها إلى أربعة أقسام أفقية. يتصالب منها القسمان الأوسطان فقط عند زاوية الفم، بحيث أن النصف العلوى للأقجاف حين إذا وصلت إلى زائية الفم اليسرى رجعت ثانية، والخيات العلوى في الجهمة اليسرى بعد أن تتصالب نائية، والألياف السفى في الجهمة اليمني تتخذ مكاتها في الشفة العليا، إلى أن تصل إلى زاوية الفم اليسرى، فتستعد مكاتها بعد أن تتصالب مراة أخرى مكاتها في الشفة العليا، إلى أن تصالب مراة أخرى مكاتها في المشالة، فتتخذ في جهمة اليسار. أسا الألياف العليا للعضلة، فتتخذ في جهمة العليا. وتتصل بالألياف العليا المالها المالها في أما مراكبان السلاليات العليا المالها المالها المالها في العليا الماليات العليا المالها المالها المالها في وتصل بالألياف العليا المالها .

وعمل هذه العضاة هو أنها تساعد على المضغ ، بأن تضغط الطمام جههة الأسنان ، كها يضغطه اللسان من الجهة الأخرى جهة الأسنان ، حتى يتسنى مضغه بين الأسنان . وتمنع تجمع الطمام فى الفم الكاذب . وتستممل فى يناه وإصدار معظم أصوات الفونيمات ، والتونيمات المختلفة ، وفى النفخ ، الخ . وعند الأطفال تساعد فى الرضاعة ، كما أنها تحد فتحة الفم فى عامة الوجوه .

عضلات الفك الأسفل:

تتكون المضلات التي تسبب حركة الفك الأسفل من « إحدى عشرة » عضلة هي :

(أ) العضلتان الجناحيتان الداخليتان، وتمتد هاتان العضلتان من داخل مؤخرة الفك صاعدتين حتى عظمتى الوجنتين في جانبى الوجه.

(ب) العضلتـــان الجناحيتـــان الخارجيتـــان ، وتمتد هاتان العضلتان من خارج النهاية العليا لمؤخرة الفك صاعدتين حتى عظمتى الوجنتين فى جانبى الوجه .

وعندما تنفيض هذه المضلات الأربع مماً ، يسرز الفك إلى الأمام . أما إذا انتيضت المضلتان الموجودتان في أحد جانبي الوجه وتراخت المضلتان الموجودتان في الجانب الآخر ، قبإن الفك يتحرك جانبياً في إتجاه المضلتن المنتبضتن .

(حا) العضائنان المضغينان أو عضالات المضغ، هما عضائنان عريضنان هامنان، تريطان عظمتى المدين يؤخرة جسم الذك الأسفل من كلا جانبيه، ويمكن للشخص معرفة موضع هاتين العضلتين بالضغط الشديد على أسنانه العليا بواسطة أسنانه السفلى، ولى هذه الحالة يمكن له تحسس هاتين العضلين بوضع أصبحه أسفل الحد، حيث تبدأ كل من العضلين وتتبعها حتى مؤخرة الذك أسفل الأذن حيث تنتهان وتتبعها حتى مؤخرة الذك أسفل الأذن حيث تنتهان

ويفضل هاتين الصلبين القويتين ، ويساعدة المضلتين الصدغيتين ، يكن رفع الفك الأسفل إلى أعلى ، وهي عملية تتكرر أثناء مضغ الطمام ، وأثناء الكلام .

(د) المصلتان الصدغيتان ، توجد وأحدة من ماتين المصلتين في كل جانب من جانبي الوجه . وتمتد فوق عظمة الوجنة في نهاية الماجب على شكل قوس مواز للتوس المذى يصنعه أعمل الجمومة . وتسج إنسجتها المصلية إلى أسفل حتى تتصل بخرخرة الفك الأسفل . ويمكن معرفة وضع هذه المصلة بالضغط على

الأستان العليا بـواسطة جــنب الأستان السفــل إلى أعلى، فإذا وضع الشخص أصبعه على جانب جبهته خلف المين أمكنه الشعور بهذه العشلة وتنبعها بمختلف أجزائها .

وتساعد هاتان العضلتان في حركة الفك السفل إلى أعلى ، كيا يكتها جذب الفك الأسفل إلى الحلف . وهي الحركة التي تقارم حركة العضلات الجناحية الأربعة حين تجذب الفك إلى الأمام .

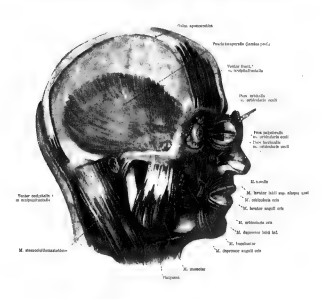
(هـ) عضلة البروز الفكى اللامية، وقد شرحناها تفصيلياً ضمن عضلات العظم اللامي.

(و) العضلة ذات البطينين، وقد شرحناها تفصيلياً ضمن عضلات العظم اللامي .

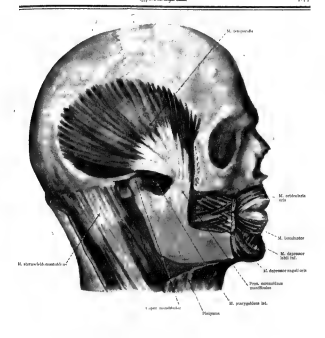
 (ز) العضلة المذقنية الملامية ، وقد شرحناها تفصيلياً ضمن عضلات العظم اللامي .

وهذ. المضلات « الثلاث » تستطيع إذا ما إنفيضت أن تقرب الفك الأسفل من العظم اللامى . فإذا فرض وكان هذا العظم في موضع سفلى . إنجذب الفك الأسفل يتأثير وزنه . وخضوعاً لجذب العظم اللامى لـه إلى أسفل ينفتع الفم .

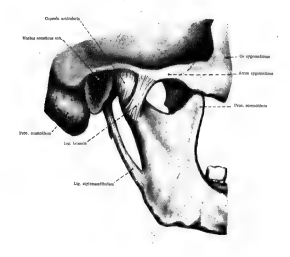
وتودي جميع « حركات المضلات » السابق ذكرها ، دوراً هاماً في عمليات النطق ، والكلام ، والفناء .



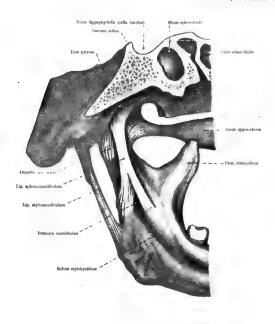
MUSCULI CAPITIS (muscull masticatorii superficiales)



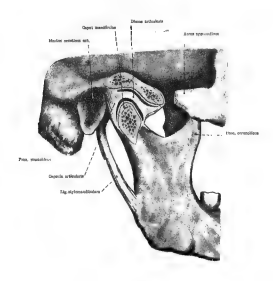
MUSCULI CAPITIS (stratum profundum)



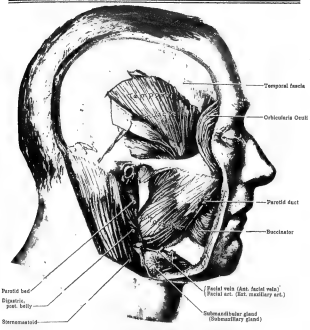
ARTICULATIO TEMPOROMANDIBULARIS I, (aspectus lateralis)



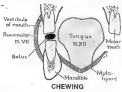
ARTICULATIO TEMPOROMANDIBULARIS II. (aspootus medialis)

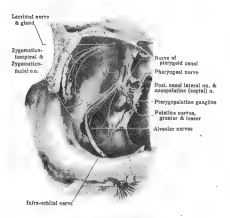


ARTICULATIO TEMPOROMANDIBULARIS III. (sectio sugittalis)

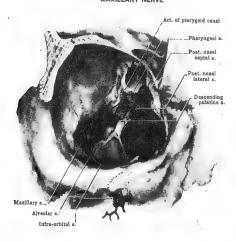


GREAT MUSCLES ON THE SIDE OF THE SKULL





MAXILLARY NERVE



٣ - الأسنان واللثة

تنكون الأسنان « العليا » و « السفلى » داخل المادة « العظمية » للفكين العلوى والسفلى ، وعندما تنبت ، تشق طريقها فى « اللئة » مخترقة الأنسجة التى تغطى « العظام » .

واللئة هى المنطقة اللحمية البدارزة التي تبلى « الثنايا ». ويمكن للشخص لمسها بطرف اللسان إذا حركه من منطقة الأسنان نحو الحلف إلى منطقة سقف الحلق (الحنك) الصلب .

تتكون كل سنة من «ثلاثة أجزاء »، فالجزء الذي يظهر قوق اللئة وتستطيع أن تراه يسمى « التاج ». أما الأسيان القاطمة الأمامية فلها تاج حاد كالإزبيل للقطع ، في حين أن الطواحن مسطحة للطحن . ويندمج « التاج » بعد ذلك في جزء أضيق من السنة يسمى « العاقي »، وهذا يدوره يؤدى إلى « الجلار » . ولمقطم الأسنان جذر واحد ، ولكن الطواحن لها جدران وأحياناً ثلاثة ، وكل جذر مثبت يقوة في جيب متكون في « عظم الفك » .

وتتكون كتلة كل سنة من مادة تسمى « الماج » ، وخارجها توجد طبقة من « الميناء » التي تعطى السنة مظهرها المبيز . وفي مركز العاج في كل سنة يوجيد « كهف النخاع » وهو تجويف مماوء بالنسيج الضام الذي يحتوى على الأرعية المدهوية والأعصاب المناصة بالسنة . وهذه ، تدخل السنة من « ثقوب صغيرة » عند قمة كل جلو .

ويتم استغرار كل سنة في «الفك» بواسطة طبقة رقيقة من النسيج الليفي الجامد، الذي يحتل المسافة الضيقة بين جلر كل سنة وجدار الجيب الذي تنبت فيه السنة

وترى في معظم الأحوال . أن أسنان « الرضاعة » تهدأ حوالى الشهر الخامس أو السادس بعد الولادة ، مهتدئة عبادة في القراطح السفلى ، ثم يليها باقى الأسنان ، حيث يصل عدها « عشرون » سنة عندما يصبح عمر الطفل سنتين ونصف . وأثناء فترة خمس أو ست سنوات ، يتم « دفع وسقوط » أسنان الرضاعة بواسطة الأسنان الدائمة التي تنمو تحتها ، ويصل عدد الأسنان للشخص البائع «٣٣» سنة ، حيث يشمل كل فك على «٣١» سنة .

تنقسم الأسنان عند الشخص البالغ إلى « أربع مجموعات » من الأسنان ، موزعة « بنفس الترتيب » لى كل من الفكين الأعلى والأسفل ، وهي :

(أ) مجموعة القواطع ، وهى مكونة من « ثمانية » أسنان عريضة حادة ، توجد « أربعة » منها في مقدمة كل فيك . ومن هذه الأربعة « قناطعمان متوسسطان متجارران » ، يل كلا منها في اتجاء داخل الفم « قاطع جانبي » أقل عرضاً منه .

(ب) مجموعة الأنبياب ، وهى مكرنة من « أربعة » أسنان حادة مديدية أطول من سابقتها . وفى كل فك « تابان » ، يلى أحدهما القاطع الجانبي الأبين ، ويسل إلاّعر القاطع الجانبي الأيسر .

(حم) مجموعة الأضراص الأمامية ، وهى مكونة من « ثمانية » أسنان عريضة ، بكل منهما « نتوءان بارزان » إلى أعلى فى الفك الأسفل ، وإلى أسفىل فى الفك الأعلى ، ويل إثنان منها كلا من « الناب » الأين والأبسر فى الفك الأسفل والفك الأعلى .

(د) مجموعة الأضراس الخلفية ، وهي مكونة من « إثنتا عشرة » سنة عريضة وغليظة ، بكل منها « أربعة

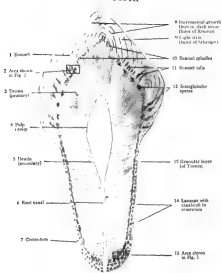
نتوءات بارزة » إلى أعلى ، وتلى ثلاثة منها « الضرسين الأمامين » في كل من جانبي كل فك .

وعند إنطباق الفكين نكون قواطع الفك الأسفل وناباء خلف قواطع الفك الأعلى ونابيه ، بعيث تلامس مقدمة كل من الأولى السطع الحلفي لكل من الثانية . كما يكون النتوء الأمامي اللهارز بكل من أضراس الفك كما يكون النتوء الأمامي اللهارز بكل من أضراس الفك

الأسفل الأمامية مستقراً في الفجوة الموجودة بكل من الأضراس الأمامية للفك الأعلى .

ولكننا قد نصادف عكس هذا الحال ، وخاصة عند الذين يكون فكهم الأسقل طويلاً وبارزاً لملأمام . وهنا تكون القواطع العليا منطبقة على داخل القواطع السفلي .

DRIED TOOTH



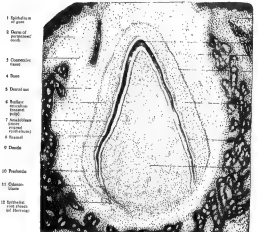
Panoramic view of dried tooth.



Layers of the crown, Area corresponding to (2) in Fig. 1, 160×.

Layers of the root. Area corresponding to (15) in Fig. 1, 160×.

DEVELOPING TOOTH

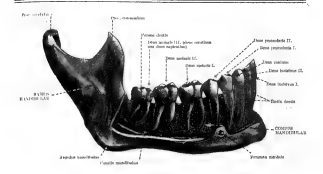


- 13 Laming propria of the buccat mucissa (gum) 14 Muscle
- 15 Enamel
- 16 Dentin 17 Predentin
 - 18 Externat counted counted
 - 19 Stellate reticulum (enamel pulp)
 - 20 Intermediate
 - 21 Dental pulp
 - 82 Bone of dental silventus

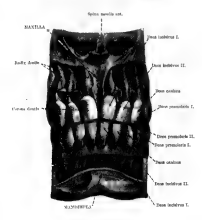
Panoramic view.
Stain: hematoxylin-cosin. 50×.



Stain: hematoxylin-cosin, 300x.



MANDIBULA, ARCUS DENTALIS INFERIOR



ARCUS DENTALES



DENTES I. (facios labialis et buccalià, 1. dext.)

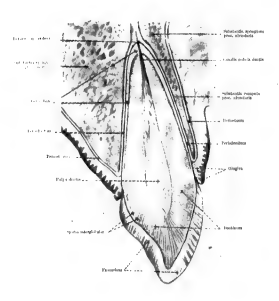


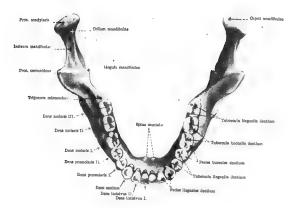
DENTES II. (facies linguales, 1. dext.)

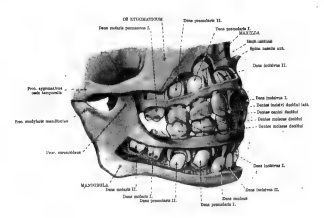


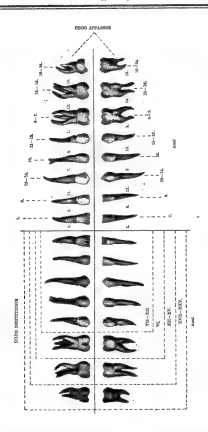
Tuberculum paintimele dentis Tuberculum buccale dentis

FACIES CONTACTUS DENTIUM (dentis molaris, premolaris primi, canini et incisivi superioris, 1. dext.)









DENTES PERMANENTES

Crown

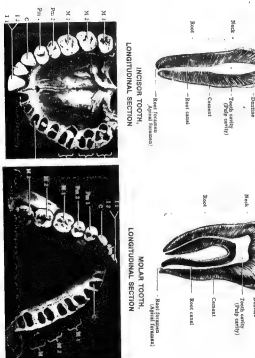
Enamel

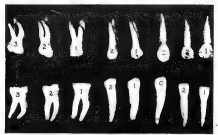
Crown

Enamel

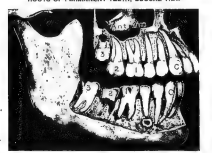
Dentine

PERMANENT TEETH AND THEIR SOCKETS





ROOTS OF PERMANENT TEETH, BUCCAL VIEW



PERMANENT TEETH, ROOTS EXPOSED



PERMANENT TEETH, IN OCCLUSION

٤ - سقف الحلق (الحنك) واللهاة

إن « سقف الحلق » هر المصطلح الذى أطلق عليه القدماء اسم « سقف الحنك » ، وقد أطلق عليه بعض علياء « التشريح » المحدثشين اسم « سقف الحلق » أو « سقف الفم » . وقد فضلنا استخدام مصطلح « سقف الحلق » نظراً لسهولة ودقة استخدامه عند وصف وتصنيف الأصوات .

و « منطقة سقف الحلق » هى المنطقة الأسامية « لقاعدة الجمجمة » . يحدها « الحرف الدوديرى » الذى يحمل الأسنان من الأمام والجانبين . ويتكون « تنشاها الأماميين » من السطح السقف حالقى (الحنكى) لعبظم الفيك العلوى من الناجيتين ، و التلت الخلفى من السطح المستعرض للعبظم الحتكى .

رسقف الحلق هنو عبارة عن « نسيج » ، يفصل « اللم » عن التجساويف « الأنفيسة » التي تعلوه ، ويتكون سقف الحلق من « جزءين مختلفين تماماً » .

ففى « الجزء الأمامى » الذى يل الأسنان واللئة مباشرة ، يوجد سقف الحلق « الصلب » ، وهو جامد ومتين ، حيث إن غشاءه المخاطى مثبت فوق طبقـة رقيقة رفيعة من العظم . ويعتبر سقف الحلق الصلب هو الجزء العظمى من سقف الحلق .

وفى الجزء الذى يلى سقف الحملق الصلب ، يوجد سقف الحلق « الرخو » ، الذى يتكون من العضلات والنسيج ، مما يجعله قادراً على « الحركة » إلى أعلى وإلى أسفل . ويعتبر سقف الحلق الرخو هو الجزء اللعمى من سقف الحلق .

أما فى « الجزء الخلفى » من سقف الحلق السرخو مباشرة ، فيوجد « لسان صغير » من الأنسجة يسمى « اللهاة » . و « وظيفة » سقف الحلق الرخو واللهاة .

إغلاق تجويف الأنف أثناء « البلع » . حيث يمنع مرور « الطعام والشراب » من خارج البلعوم إلى الأنف .

إن سقف الحلق الرخو واللهاتدون سواهبا , هما الجزءان القابلان « للحركة » من بين أجيزاء سقف الحلق . ويمكن أن « يتحركا » إلى أسفل وترتقع مؤخرة اللسسان في نفس الموقت ، فيضيق مجسرى الهمواء أو ينسد، مما يكون ذا « أثر فعال » في إنتاج عدد كبير من الأصوات .

العظم الحنكي:

هو عظم غير منتظم ، موجود بين العظم المنكى والعظم الوتدى ، يكون جيزهاً من كل من الجمدار الوحشى وقاع وتجويف الأنف ، والسطح السفلى للحفرة المجاجية ، والسطح العلوى لتجويف الفم. وجزءاً أيضاً من الحقرة الجناحية ، والحفرة الجناحية الهنكمة ا

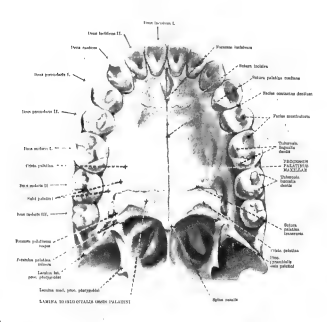
ویتکون العظم الحنکی من سطح « أنقی » ، وسطح اخـر « رأسی » ، یلتقیان مصاً فی زاویـــــ قــائمــــــــ ، ویکونان عند التقاتها من الخلف والوحشیة « حدیة » . أما السطح الرأسی ، فینتهی من أعلی « بنتوءین » . أحدها نتوء حجاجی ، والآخر نتوء وتدی .

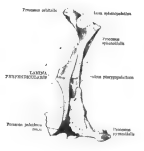
و « السسطح الأفقى » رقيق الشوام ، رساعى الشكل ، يشغل الشلم ، في الشكل ، يشغل الشكل ، يشغل المنظم ، السغل المنظم السغل المنظم السغل تيجد الجزء الخلفى من تجويف الأنف . أما السطح السئل قيحد الجزء الخلفى من تجويف الفم . ويتصل هذا السطح الأفقى بحرفه الأمامى مع النتره المعتكى لعظم الخلك العلوى ، ومن الإنسية مع الحرف المقابل له من السطح الأفقى للعظم الخلفى يتصل بسقف المغلم المغلم الأختى الاخر ، وحرفه المقابل له من السطح الأفقى للعظم المأخلى المنظم الأختى يتصل بسقف المغلم المغلم المناب

الرخو ، ويتصل بحرقه الوحشى مع السطح الرأسي للعظم ذاته .

و ه السطح الرأسي » رباعي الشكل أيضاً ، إلا أنه أطول وأضيق من السطح الأقفى ، وله سطحان ، سطح « إنسي » ويعرف بالسطح الأقفى لأنه يخد جزءاً ما الجدار الوحشي للأنف ، اللذي يتصل بالقرين السفل للأنف بالشطم المشكوى ، وسطح « وحشي» جهة الفك الملوي » ، لأنه الملوي » ، لملوي » ، لأنه الملوي » ، لملوي » ، لأنه الملوي » ، لملوي » ، الملوي » ، لملوي » ، لأنه الملوي » ، لأنه الم

يتصل بالسطح الأفقى لعظم الفنك العلوى . ويكون الجدار الإنسى للعفرة الهجاجية الهنكية ، وينتهى هذا السطح « بنترمين » ، أحدهما إنسى يتصل بالصظم الوتدى ويسمى « النتره الوتدى » ، والآخر حجاجى ويسمى « النتره الهجاجى » . ويعلو هذين النتومين جسم المعظم الوتدى : ويذلك يتكون و النقب الوتدى المنكى » ، المذى ير فيه كل من « العصب والشويان » السمعيان باسعه .

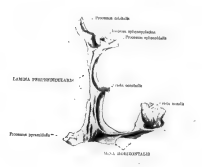




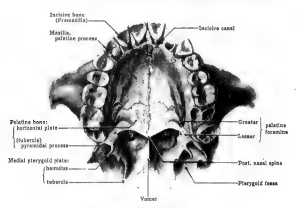
OS PALATINUM 1. (facies maxillaris, 1. sin.)



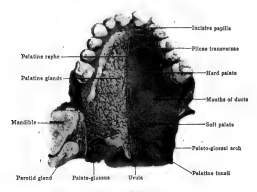
OS PALATINUM II. (facios nusalis, l. sin.)



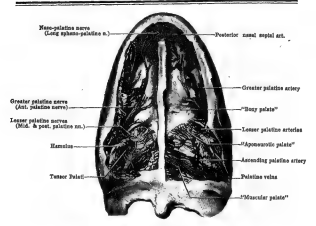
OS PALATINUM III. (aspectus posterior, l. sin.)



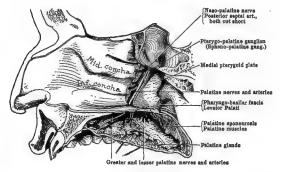
PALATE-I



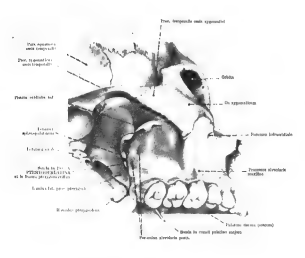
PASATE-II



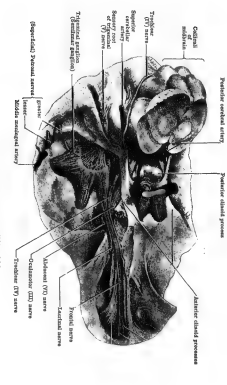
PALATE-III



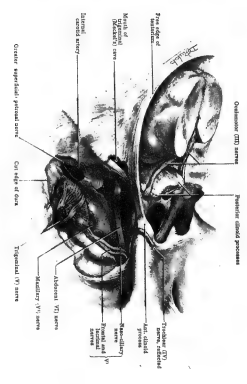
PALATE-IV



NERVES IN THE MIDDLE CRANIAL FOSSA-I



NERVES IN THE MIDDLE CRANIAL FOSSA-II





PTERYGO-PALATINE FOSSA, FRONT VIEW

عضلات سقف الحلق الرخو واللهاة

يتركب سقف الحلق (الحنك) الرخو واللهاة من «جملة عضلات», تكيف حاجتها في « الحركات» اللازمة للنطق، والكلام، والفناء، الغ، والبلع، والتنفس، وأهم هذه العضلات هي ما يلي:

العضلة الحنكية اللسانية:

تنشأ من الرقابة الوسطى لسقف الحنك ومن الصفاق الحنكى . وتتجه للجهة الإنسبة حتى تتدغم في المناق المناق من الخلف . وعمل هذه العضلة هو أنها تسرخ اللمان من الخلف . وعمل هذه العضلة هو أنها العضلة هو العمب المخى الحادى عشر ، بواسطة الضغيرة البلعومية .

العضلة الحنكبة الهلعومية:

تنشأ مثل سابقتها ، ولكن « بـرأسين » . علوى وسفل . وتتجه للجهة الوحشية ، وتندغم في المرف الخلفي للغضروف الدرقي . وعمل هذه العضلة هو أنها تـرفع اللسان ، وتضيق بـرزخ الفم . وعصب هـذه العضلة هو العصب المخى الحادى عشر ، بواسطة الضغيرة البلمومية .

العضلة الموترة لسقف الحنك الرخو واللهاة :

هي عضلة شريطية أي مستطيلة وضيقة . وتنشأ من

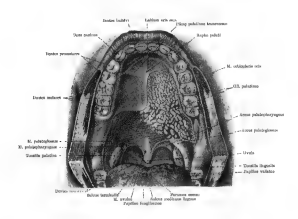
المفرة الزورقية بقاعدة الجمجمة، ومن النسوكة الوتدية، ومن الجهة الوحشية لفضروف القناة السمعية. ويدوو وترها حول خطاف الصفيحة الإنسية للعظم الوتدى، لتندغم في الصفاق الحنكى في سقف الحنك الرخو واللهاة، وفي العفاق الحنكى.

العضلة الرافعة لسقف الحنك الرخو واللهاة :

هى عضلة مستطيلة وإنحا مستديرة المقطع. تقع للجهة الوحشية لفتحة الأنف الباطنة. وتنشأ من السطح الأمامى السفل لقمة الجزء الصخرى للمظم الوتدى، ومن الجبانب الإنسى لفضروف القنباة السعمية.

عضلة اللهاة:

هى عضلة صغيرة ، واحدة على كل ناحية ، في الخط المتبوسط لسقف الحنك الرخو . وتنشأ من الحوك الحلفى للعظم الحنكي ومن الصفاق الحنكي ، وتندغم في الشاء المخاطي في الطرف السائب للهاة . وعمل هذه العضلة هو أنها تعمل على رضم اللهاة ، وعمل نوسيع القناة السمية . وعصب هذه العضلة هو العصب المخى الحادى عشر بسواسطة الضغيسة اللعضلة هو البلعوبية .



ہ _ البلعوم

البلموم هو « الفراغ » الواقع فوق المنجرة والشئاة الصوتية . وهو عبارة عن « قناة » يتفرع منها من جهتها السفل القصية الهوائية من الأمام ، والربيء من المثلم ، وأنه الخلف به الأمام بفتحة الذم ، ومن الخلف بفتحة الأنف . وبهذا يعتبر « البلعوم » مراً للطمام والشراب الداخل من المقافى في طريقة إلى المربح، فالأعماء ، كما يعتبر في نفس الموقعة مراً للهواء الداخل من الفم أو الأنماء ، كما يعتبر في نفس ما أق طريقة من أو إلى الرئتين .

ويكن تقسيم البلعوم إلى « ثلاثة » أقصام هي : (أ) البلعوم الحنجري :

يبلغ حوالى و 0) سنتيمتر، ويبدأ من الغضروف الحلقي حتى العظم اللامي، وحده من الخلف المعود الفقرى، أما من الأمام فحده لسان المزمار والأنسجة التر تصله بجانبي البلموم وقاعدة اللسان.

ونظراً لصلة لسنان المزمار بقاعدة اللسان، بواسطة الأنسجة المشار إليها، فإن « الجدار الأمامى » للماموم يتقبر بتغير وضع اللسان، هذا من الجهة الطبا. أما من الجهة السفل لهذا الجزء، فالمروف أن أسقل لسان المزمار مرتبط بالغضروف الدرقى عند الزارية التي تصنعها صفيحاء فوق الشفاه المسوتية، وهذا يعنى أن محيط البلعوم في هذه النقطة ثابت لا يتغد.

أما الجزء الأعلى من البلهوم الحنجرى الذي ينتهى عند قمة لسان المزمار فإن أمره مختلف . وذلك لأن مؤخرة اللسان تستطيع أن تدفع قمة لسان المزمار إلى الحلف ، حتى يصير محيط فراغ البلهوم في هذه النقطة من ٥ إلى ٣ ملليمتر . كل يكن أن تجذب قمة لسان المزمار حتى تدخل تاماً في تقوس العظم اللامي ، فيتسع المزمار حتى تدخل تاماً في تقوس العظم اللامي ، فيتسع

الفراغ حتى يبلغ من « ۲۲ » إلى « ۲۲ » من المللبمتر. ومعنى ذلك أن اتساع البلعوم الحنجرى يتراوح بين و ٥ » سنتيمتر في أسفله ، ويتراوح ما بين « ٢٫٢ » سنتيمتر إلى « ۴٫ » سنتيمتر في أعلاه .

(ب) البلعوم القموى :

يبلغ طوله حوالى « ٤ » سنتيمتر ، وهــو يبدأ من المظم اللامى حتى مؤخرة سقف الحلق الرخو واللهاة ، أى إلى فتحة العليا التي تنتهى إلى الفم .

ولما كان الجمدار البلعومي الفصوى هو مؤخرة اللسان ، فإن « محيمله » من الأمام إلى الخلف يختلف اختلافاً كبيراً ، نظراً لمرونة اللسان واستطاعته القها بحركات متعدة ومتفاوتة ، تبعاً للصوت الذي يضطل به .

ولذا فإن إتساع هذا الجؤء يبلغ عند النطق بغونهم « الياء » المتحرك الطويل أربعة أمثال ما يبلغه عند النطق بغونيم «الواو» المتحرك السطويل في « اللغة العربية » .

(جــ) البلعوم الأنفى :

هو المنطقة الواقعة فوق سقف الحلق الرخو، وهو عبارة عن «نسيج لممى» متصل دائباً بغراغ الأنف عن طريق الخياشيم الخلفية. أما صلته بالغم، فيمكن أن تتقطع بإرتفاع مؤخرة سقف الحلق الرخو واللهاة وإنقباضهم إلى الحلف، حتى يلتقبان بالحائشة العلقي للجلوم. وهنا تنقيض عضلة البلحرم القابضة العليا، فتكن وسادة منتفخة تحت الفطاء المخاطى الذي يكسر هذا الحائط. وينتج عن ذلك إحكام الإتصال بين الحلق يصل الأعلى وبينها . وبالتالي إحكام إغلاق المر الذي يصل الرئيس الأنفى بالقم.

وعند التنفس من الأنف مع قفل الفم . فإن المواء عبر من البلموم الأنفى إلى البلموم الفموى ، ثم إلى

البلعوم الحنجرى، ثم إلى القصية الحواثية، ثم إلى الرئتين، والعكس بالعكس.

عضلات البلعوم

هى العضـــلات التي تحيط بــالبلمـــوم من الحلف والجانبين. وأهمها ما يلى : العضلة القابضة للبلعوم العليا :

تنشأ هذه العضلة من خطاف النشوء الجناحي الإنسى ، ومن الرباط الجناحي الفكي ، ومن الخط المناحي الفكي ، ومن الخط الفك السفل ، ومن الخضاء المناطق للفم وجانب اللسان ، وتنشر ألهالها إلى الملك وأخل ، تتنظم في الرقاية المتوسطة الليفية في وسط البلوم من الخلف . ومنم الرقاية هي التي يلتقي فيها عضلات الجهتين في الخط المتوسط من الخلف. وتصل الألياف الدلياحتي حديثة البلوم، بالجزم وتصل المعظم المؤخري للبعجمة .

العضلة القابضة للبلعوم المتوسطة :

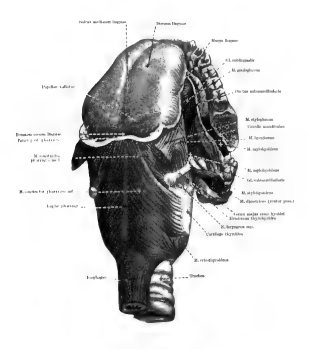
موضوعة خلف وأسفل المضلة المليا . وهى ضيقة من الأسام متسعة من المثلف ، تشبه المروحة شكلاً . وتنشأ من قرني المظلم اللامى . ومن الرباط الإبرى اللامى . وتتجه أليافها المليا إلى أعلى - والسفل إلى أسفل ، وكلها إلى الحالف ، حيث تندغم في الرضاية المتسطة .

العضلة القابضة للبلعوم السفلى:

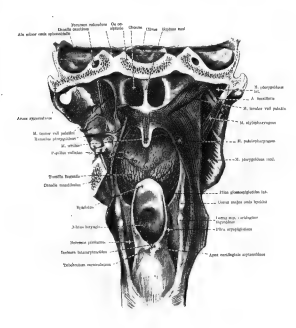
موضوعه خلف وأسغل العضلة الشايضة للبلسوم المتوسط. تتشأ من الحلط المنحوف، ومن القرن السغل للتضروف الدرقي، ومن السطح الوسشى للفضروف الحلقي، وتتتشر أليافها إلى أعلى والحلف حتى تتدخم في الرقاية المتوسطة خلف البلسوم. وعملها كاسمها، تقيض هذه العضلات والثلاث، التناة البلسومية. أما عصهها، فمن العصب المخى الحادى عشر، عن طريق الضئيرة البلمومية.

العضلة الإبرية البلعومية:

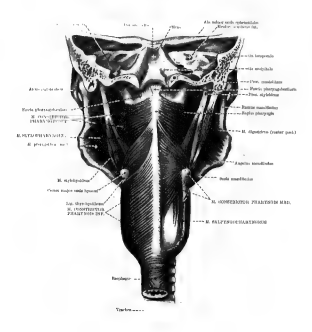
هى عشلة مستطيلة وضيقة ، تتخذ طريقها بين العشرة الليلوم ، إلى المسئلة المترسطة للبلوم ، إلى أن تصل إلى قت الفشاء المناطئ للبلموم وأمام الجهة الإنسية لعشاق البلموم السفليين ، وتتشأ من أعل من الترقى وعملها هو أنها ترقىع البلموم ، وترقع المنبسرة . أما عصبها ، قمن العصب اللسسائي المنجوم .



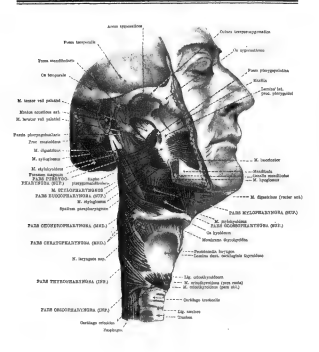
LINGUA, PHARTEN ET MUSCULI SUPRAHYOIDEI



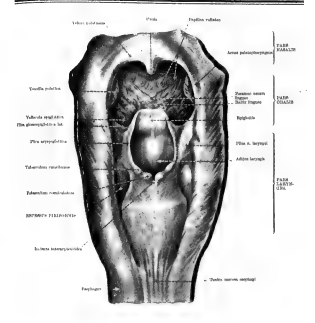
SECTIO FRONTALIS PHARYNGIS (aspectus posterior)



MUSCULI PHARYNGIS 1. (aspectus posterior)

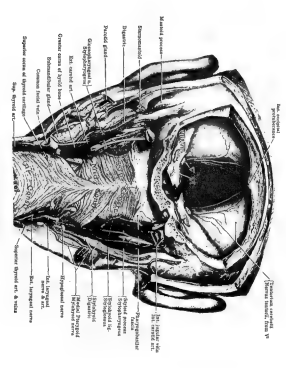


MUSCULI PHARYNCIS II.
(aspectus Interalis, musculi constrictores pharyngis sup., mod. et in(.)

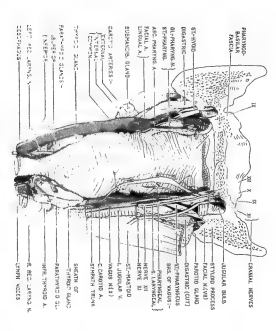


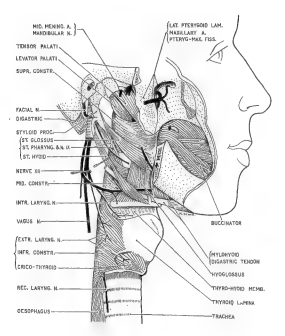
CAVUM PHARYNGIS (aspectus posterior posterior sportus)

TENTORIUM FROM BELOW: PHARYNX: AND PAROTID GLAND, FROM BEHIND

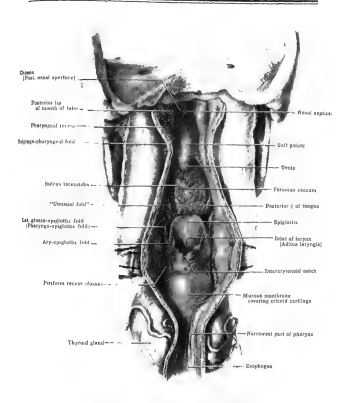


PHARYNX AND THE LAST FOUR CRANIAL NERVES, FROM BEHIND

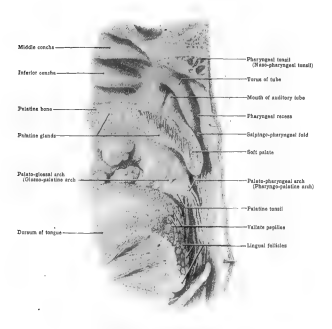




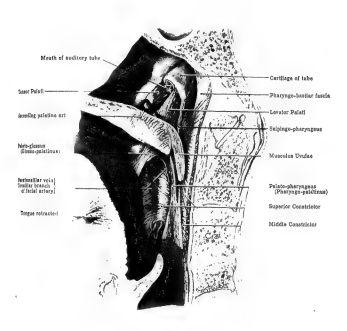
PHARYNGEAL MUSCLES AND THE BUCCINATOR, SIDE VIEW



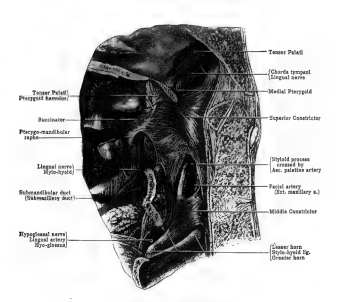
INTERIOR OF THE PHARYNX, FROM BEHIND



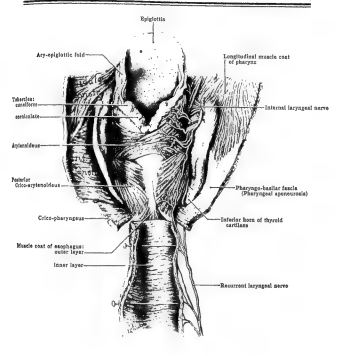
INTERIOR OF THE PHARYNX, SIDE VIEW



INTERIOR OF THE PHARYNX DISSECTED, SIDE VIEW



SUPERIOR AND MIDDLE CONSTRICTORS OF THE PHARYNX, FROM WITHIN



MUSCLES OF THE PHARYNX, LARYNX, AND ESOPHAGUS, POSTERIOR VIEW

٦ ـ اللسان

هو عضو « عضلى » بالغ الأهبية . وهو قسم المساسى من « عضلات المضغ» التن تقسم إلى « عضلات تقسل بالفك وتسمى « عشلات المضغ المنتجة » . وثانيها عضلات تقسل باللسان وتكونه وتسمى « عشلات المضغ اللسان من « عشة آلاف » من الألياف المضلية ، التى تتخللها « جزر صغيرة » من الخلايا المضلية ، التى تتخللها « جزر صغيرة » من الخلايا المضلية ، التى تتخللها « جزر صغيرة » والاعصاب المشية . وتسرى في هذه الأنسجة كل من « الشرايين المسانية عن توجد الفلد الملاحة » التي تربية من المسالات . كل توجد الفلد الملاحة » ربياً من السطحا السفل . وباستناء جذر اللسان المصل بأرضة لفم ، فإن اللسان كله مفطى بينة الفه .

وعلى سطح اللسان يظهر عدد كبير من النتوءات تسمى « المليمات » ، وهى عدة أنواع ، ومنتشرة على جميع سطح اللسان ، حيث ينكون منها أعضاء التلوق أو براعم التلوق . وفى الشخص السليم يكون سطح اللسان على شكل القطيفة فى مظهره ، ولونه وردى غامق .

وتحت اللسان يوجد غشاء يممى « الإسار »، وهو عبارة عن « قيد صغير » يصل اللسان بأرضية الغم، وأحياناً يشكل عقبة في حركة اللسان .

وشكل اللسان على هيئة « مثلث ». قمته السائية للأمام. وقاعدته المثبتة للخلف. وعندما لا يستعمل اللسان. فإنه يقبع بين أسنان الفك الأسفل.

أقسام اللسان

يقسم اللسان إلى الأجزاء الآتية :

(أ) القاعدة ، وهي الجزء الخلفي الذي يكون الجدار الأمامي للبلموم الفموسي .

 (ب) الظهر، وهو سطح اللسان الممتد تحت اللهاة وسقف الحلق.

(جـ) الطرف، وهو الجزء الرفيع الأمامي المتجه إلى ما خلف الأسنان العليا الأمامية.

(د) الجانبان ، ويمتدان من مؤخّرة اللسان إلى مقدمته . (هـ) الحاجز الأوسط ، وهـو عبارة عن نسيج رقيق

يقسم اللسان من أعلى إلى أسفل ، ويمتد طولياً من مقدمة اللسان إلى مؤخرته .

وجمع هذه الأجزاء فيها عدا « القاعدة » ، لا ترتبط يأى عضو من الأعضاء الأخرى . ولذا فهى « حرة الحركة » ، على عكس القاعدة التي يصلها عدد من العضلات بسواها من الأعضاء .

واللسان عشو معقد التركيب ، مكن من «مجموعة من المضلات » عن يمن الحاجز الأوسط ، ومن مجموعة أخرى عن يساره . وهاتان المجموعتان مرتبطتان من أعلى ينسيج عضلي من فوقه غشاء مجهب .

عضلات اللسان

تقسم عضلات اللسان من ناحية وظيفتها إلى «قسمين»، أولها عضلات «خارجية»، وهي التي

« تربط اللسان بالأنسجة التي حوله » ، حيث تمتد فيه المضلات خارج اللسان ، و« وظيفتها » تحريك جسم

اللسان كله في اتجاه أو آخر بالغم. وثانيها عضلات « داخلية » وهي التي « تكون جسم اللسان »، حيث تمند فيه المضلات بأكملها داخل اللسان ، و« وظيفتها » أن تغير شكل اللسان ، أي تقوم بتشكيل وتكبيف اللسان نفسه .

وهناك رأى آخر ، وهو تقسيم عضلات اللسان إلى ه جزمين » لسهولة النجزئة و الوصف فقط ، حيث يسرى أصحاب هذا الرأى : أن « كمل عضلات اللسان » تشترك في ه حركاته » المختلفة ، وه كلها » بدون استثناء تعمل على تكييف « شكله » .

(i) عضلات اللسان الخارجية

تتكون من العضلات الذقنية اللسانية، والـلامية اللسانية، والإبرية اللسانية.

العضلة الذقنية اللسانية:

هى أكبر عضلات اللسان ، وتشبه « المروحة » في كلا أتجاهيها . وتتشأ بقمتها من الحديث الفليا لمنظم الفلك السفلي ، وتقعد في اللسان من أوله إلى المسر ، وتقعد في تالسان من أوله إلى الأين إلى اللسان ، ومع المصلحة المقابلة لما بصفقات اللسان الديدية ، وتمت عشائه المخاطى ، وفي قوسه اللساف الأمامى ، وعمل هذه العضلة ، هي أنها « تدلم » اللسان حتى تخرج طرفه الأمامى من الفو ، وترجعه إلى وضع الراحة أو رضعه المادى ، حيث يشغل اللسان عندة المادى ، حيث يشغل الللسان عاعدة الفلك الأسامى من الفو ، وترجعه إلى فاعدة الفلك الأسامى من الفو ، وترجعه إلى فاعدة الفلك الأسامى عند يشغل اللسان عاعدة الفلك الأسلمى المنادى ، حيث يشغل اللسان عاعدة الفلك الأسلمى المنادى ، حيث يشغل اللسان عاعدة الفلك الأسلمى المنادى ، حيث يشغل اللسان

العضلة اللامية اللسانية:

نقع في الخلف والوحشية للسان. تنسأ من أعل الجسم والقرن الكبير للمظم اللامى. تتجم أليافها الوسطى إلى أعلى، والألياف الأسامية إلى أعلى والأمام. أما أليافها الخلفية، فإنها تتجم إلى أعلى والخلف. وتندغم في صفاقات اللسان، وتحت غشائه المخاطى، وفي قوسه الأمامي. وعمل هذه المصلة هي

أنها تخفض الجانب الوحسى للسان إلى ناحيتها . وتقرب مؤخرة اللسان من العظم الـلامى مها كـان موضعه .

العضلة الإبرية اللسانية:

تنشأ من أعلى النشوء الإبرى، وتنسطم بعد أن تتشابك مع العضلة اللامية اللسائية في كل من قوس اللسان الأمامي، وصفاعه الجانبي.

وهي عبارة عن « حزمه » من الخيوط العضلية ، تبدأ من سن رفيع بارز في عظمة الوجئة ، بكل من جانبي الجمجمة . وتسير هذه الحزمة حتى تلتقي بجانب اللسان الذي يواجهها ، بم تنقسم خبوطهما إلى « مسمين » ، قسم يتجه إلى الأمام ، ويختلط بأنسجة العضلة اللسانية السفلي ، وقسم يتجه إلى أسفل وبمتزج بأنسجة العضلة اللسانية اللامية من الخلف , وعندما تنفيض هذه المضلة ، فإنها تجذب ظهر اللسان ، وبالتالي جسمه كله إلى أعلى تحو الخلف. ونظراً لارتباط اللسان بالعظم اللامي، وارتباط هذا العظم بالحنجرة، قبأن كلا من هذين المضوين ينجذب بدوره مع اللسان في نفس هذا الانجاء العلوى الخلفي . وقد تنعاَّون العضلات الإبرية الدرقية والإبرية اللامية مع هذه العضله في إتمام هذا التراجع. وعمل هذه العضلة ، هي أنها تدوّر اللسان إلى وضع رأسي للجهة المعابلة ، وترفع طرقه الأمامي لأعلى

(ب) عضلات اللسان الداخلية

تنكون من العضلات السطولية اللسمانية العلمها . والطولية اللسانية السفملى ، والمستعرضة اللسانيمة . والرأسية اللسانية .

العضلة الطولية اللسانية العليا:

هى عضلة ذات ألياف طولية. واحدة على كل ناحية من الخط المندوسط من أعلى . وتحت الفشاء المخاطى للسطح العلوى للسان . تمتد من القرس اللساني الأمامي حيث تنشأ بطرف اللسان من أمام جسم العظم اللامي في الوسط أو أعلى ، ومن الفشاء المخاطى تحت اللسان حيث تندغم .

وهذه العضلة عبارة عن طبقة من الأنسجة العضلية تكسو اللسان كله ، وتسوجد تحت الفشاء العلوى للسان . وتمند بعض أنسجتها إمتداداً طولياً ، وبعضها الآخر على نحر منحرف . وعندما تنقيض هذه العضلة يمكنها أن تجذب طرف اللسان إلى أعلى على شكل قوس ينجه طرفه العلوى إلى الخلف .

العضلة الطولية اللسانية السغل:

تقع واحدة على كل جهة بالجزء الوحشى السقل للسان. تنشأ من أمام جسم العظم اللامي وقرنه الكبير بنشأ رأسى. وتتجه أليافها الطولية إلى الأمام حيث تندغم في القوس اللساني الأمامي بطرف اللسان، وفي

صفاقة الوحشى، وإنما بإندغام أنفى. ويسب إنقباض هذه العصلة إنعناه طرف اللسان الأمامي إلى أسفل، وتقوس ظهره على شكل محدب. أى عمل عكس الشكل الناتج عن إنقباض العصلة اللسمانية السفل.

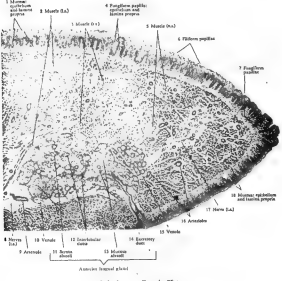
العضلة المستعرضة اللسائية :

هى عبارة عن مجموعة ألياف أكثرها مستعرضة. تمتد من الهاجز المتوسط للسان إلى العضلات المجاورة . ويندغم بعضها في الحاجز الجانبي للسان ، والبعض الآخر يصل إلى تحت غشائه . أي تبدأ من جانبي الحاجز الأوسط ، وتمتد عرضاً حتى جانبي اللسان ، متداخلة بذلك مع أنسجة العظمة الذقنية اللسانية . وعندما تتقيض هذه العضلة ، فإنها تسبب ضيق ظهر اللسان ، وتجمل اللسان أطول نسبياً عما قبل .

العضلة الرأسية اللسانية:

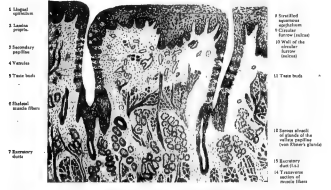
هى عبارة عن مجموعة ألياف مصظمها رأسية. تتصالب مع العصلة المستعرضة. والألياف الطولية منها تصل سطعي اللسان العلوي والسفل تحت الفشاء المخاطئ. حيث تنشأ، وتندعم. والألياف الإخبري تتدغم في الأنسجة المجاورة. وعندما تنقيض هذه العضلة، فإنها تسبب اتساع سطح طرف اللسان واستواده.

TONGUE: APEX (LONGITUDINAL SECTION, PANORAMIC VIEW)



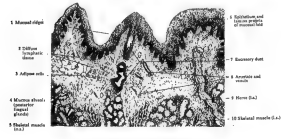
Stain: hematoxylin-cosin. 25%.

TONGUE

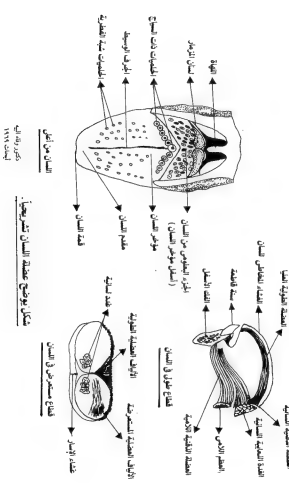


Vallate (circumvallate) papilla (vertical section).

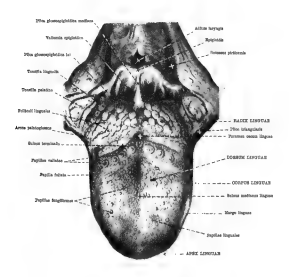
Stain: hematoxylin-cosin. 115x.



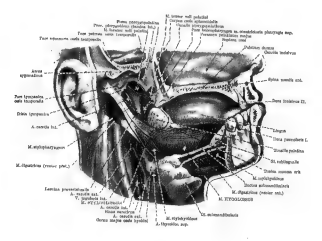
Posterior tongue (longitudinal section). Stain: hematoxylin-cosin. 85×.

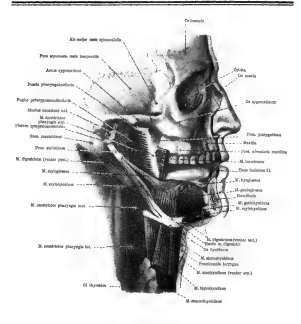


العضلة الذفنية اللسانية

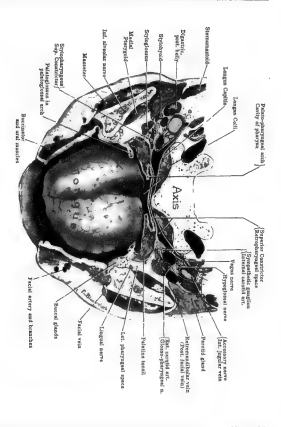


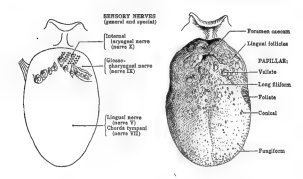
LINGUA (aspectus superior)





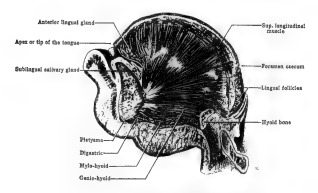
CROSS-SECTION PASSING THROUGH THE MOUTH



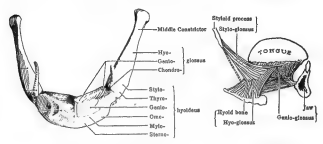


NERVE SUPPLY TO THE TONGUE

DORSUM OF THE TONGUE

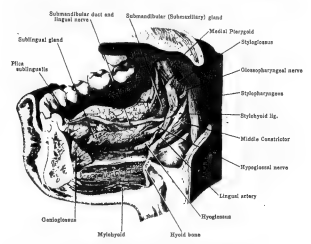


TONGUE AND FLOOR OF THE MOUTH, MEDIAN SECTION



HYOID BONE, ATTACHMENTS OF MUSCLES

EXTRINSIC MUSCLES OF THE TONGUE



FLOOR AND SIDE OF MOUTH, FROM WHICH TONGUE IS EXCISED

٧ ـ الشفاة الصوتية

تعتبر الشفاة الصوتية من « أعضاء الصوت »، حيث تشترك في إنتاج جميع أصوات درجات ونفمات « الفون » المختلفة .

وتعدر الشفاة الصوتية من «أعضاء النطق» في اللغة العربية، حيث تشترك في بناء وتكوين وإنتاج الفونيم الساكن الإنفجاري الهمزة « م » ، الذي ينشأ في ه فتحة المذمار » .

كما تعتبر أيضاً الشفاة الصوتية « منطقة نطق » من مناطق نطق الفونيمات الحنجرية العربية .

وقد سبق ذكر الشفاة الصوتية تشريعاً في والفصل الحاص يجهاز الحنجرة وأعضاء الصوت .

ثانياً: أعضاء النطق فسيولوجياً

١ ــ ديناميكية الشفاة

إن لحركات الشفتين أهمية كبرى في نطق أصوات «الفونيمات » اللغوية ، و« التونيمات » الموسيقية . وقد تسبب « حركات الشفتين » إغلاقها أو فتعها فتحدث « الأصوات » المختلفة . ولفتم الشفتين « عدة طرق » غنلفة ، أهمها أولاً « الاستدارة » ، وقد يصحب المخالة تكونان دائرة غير منتظمة قاماً ، وقد يصحب الاستدارة غالباً نوع من « البروز» ، وثانياً « الانفراج » ، وفي هذه لمالة يمد كل من الشدقين عن الآخر وتكون فتحقة اللغ مستمرضة وسما الشفتين فيقاً ، وثالتاً « الخياك » وهو عدم وقوح الشفتين تحت تأثير « انقباض عضل » وفتحها الشفتين تحت تأثير « انقباض عضل » وفتحها

استجابة لفتحة الفكين ، إلناتجة عن ابتماد والنك الأسفل » عن « الفك الأعلى » يحكم ثقله دون أي جذب عضلى . هذا ، ويمكن في حالتي « الاستدارة » وه الانفراج » أن يتأثر شكل الشفتين ، تبعاً لقرب « المفك الأسفل » من « الفك الأعلى » أو بعده عنه .

تتحرك الشفتان في «عدة اتجاهات » عنطنة ، حيث تكسب « شكل الشفتين » عدة أوضاع ، وأشكال كثيرة ومتعددة ، وتستخدم بوضوح عند نطق أصوات فونيمات اللغات . كما يمكن أن تستخدم الشفاة السفل فقط في « إنتاج أصوات »بعض فونيمات اللغات .

أوضاع استخدام الشفتان عند نطق أصوات اللغة العربية

الشفاة السفلى منفردة :

عند إنتاج فونيم الفاء . « ف » .

الشفتان منطبقتان:

عند إنتاج قونيمي الباء ، والميم . «ب» ، « م » .

الشفتان متباعدتان :

عند إنتاج الفونيمات « الساكنة » وهي : الجيم ، والكاف ، واللام ، والراء . ﴿جِ» ، ﴿كُ» ،

«ل» ، «ر» .

وعنىد إنشاج الفنونيمنات « المتحسركة » وهي: « الفتحة » المرققة والمفخمة . و« ألف المد » .

الشفتان أقصى تباعد:

عند إنتاج فونيمات الخناء ، والفين ، والقاف ، والحاء ، والهمزة ، والعين ، والهاء . ﴿خُ» ، ﴿غُ» ،

«ق»، «ح»، «م»، «ع»، «هـ.».

ألشفتان متقاربتان:

عند إنتاج قبونيمات النبون، والثاء، والمذال،

والطاء، والظاء، والصاد، والضاد.

«ن» ، «ث» ، «ذ» ، «ط» ، «ظ» ، «ص» ،

الشفتان ممدودتان للأمام :

((ض)) .

عند إنتاج الفونيمات « الساكنة » وهي : الشين ، والواو . «ش» ، هو» .

وعند إنتاج الفونيمات «المتحركة» وهي: «الضمة» المرقفة والمفخمة، و«الواو» الطويلة المرققة والمفخمة.

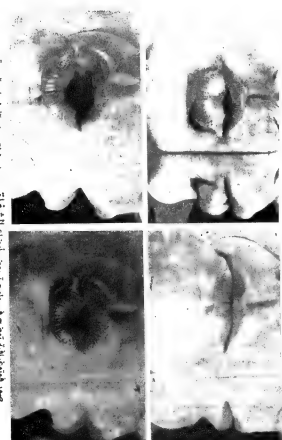
الشفتان مشدودتان أو مطوطتان للخلف:

عند إنتاج الفونيمات « الساكنة » وهي : اليساء ، والسين ، والزين ، والتاء ، والدال .

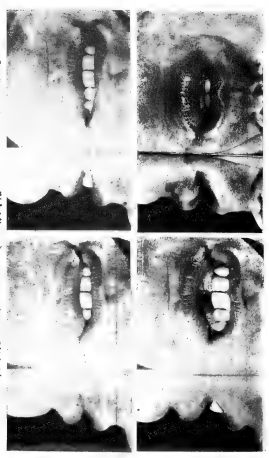
«ی» ، «س» ، «ز» ، «ت» ، «د» .

وعند إنتاج الفونيمات «المتحركة» وهي: «الكسرة» المرققة والمفخمة, و«اليماء الطويلة» المرققة والمفخمة.

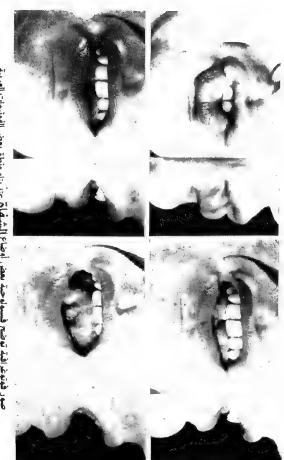
ويضاف إلى ما سبق ذكره ، أن حركات الشفاة تستخدم «كوسيلة هامة » من الوسائل التي يستعملها « الأخصائيين » في تعليم الأطفال « الصم والبكم » ، عند تعليمهم نطق أصوات الكلام عن طريق « قواءة الشفاة » .



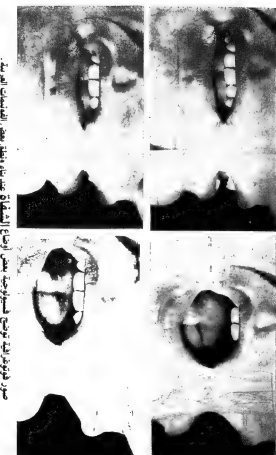
صور فوتوغرافية توضح فسيولوجية بعض أوضاع الشبقاة عند بناء ونطق بعض الفونيمات العربية . دكترر وناء اليه أبحاث ١٩٨٢



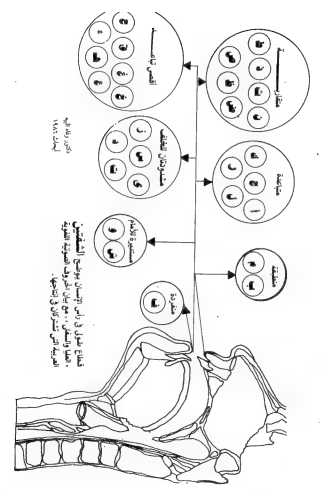
صور فوتوغرافية توضح فسيولوجية بعض أوضاع الششاة عندبناء ونطق بعض الفونيمات العربية. دكتور وفاء البيه أبحاث ١٩٨٢



صور فوتوغرافية توضح فسيولوجية بعض أوضاع الشيفاق عند بناء ونطق بعض الفونيمات العربية . دكترر وفاء اليه - أبحاث ١٩٨٣



صور فوتوغرافية توضح فسيولوجية بعض أوضاع الشفقاة عند بناء ونطق بعض الفونيمات العربية. دكتور وفاء البيه أبحاث ١٩٨٣



٢ - ديناميكية فكي الفم

إن والفلك الأسفىلية يجمل اللسان والأسنان السفلى ، والفك السفلى ، ومو قريب الشبه هبحداء الحصارته ، والفك الأسفل هو الجزء الوحيد الذي يتحوك بن بين هنظام الوجهه . وقد تكون هر تشركته من أعلى إلى أسفل ، إلى لاحق ، وقد تكون هر شاتهم سنتيمترات ، أو من جانب المخرف فقد الحالة لا تتجاوز الحركة هرائيزية من السنتيمترات . وقد تكون الحركة إلى الأمام فلا تتجاوز هد مكون هد تكون الحركة إلى الأمام فلا تتجاوز هدف مناتيمة .

وعندما تتراخى عضلات هذا الفك الأسفل يتدلى الفك نفسه إلى أسفل ، بتأثير «وزنه» ، وفي هذه الحالة لا تكون المسافة بين الفكين كبيرة . أما إذا إنقبضت

هذه العضلات، فإنها تسبب حركات بالفلك يختلف «مداها واتجاها» حسب العضلة المنقبضة، ودرجة إنقباضها.

يتحرك الفك الأسفل براسطة «عضلاته» التي تتحكم في درجات «فنج» و «قفل» القم اللازمة ليناه كل من أصوات «الفونيمات» و «التونيمات» المختلفة . ومن خلال هذه «الحركات» ، فيأنه يكون مع الفلك العلوى الثابت «عدة أشكال وأوضاح» هل شكل زرايا ختلفة ابتخدم بوضوح عند نطق الفؤينيمات الموسيقية ، حيث تطلقوية ، وعند غناه التونيمات الموسيقية ، حيث تعلل زاوية الفكن إلى «أقصى أنساع لها» عند الفناه الأويرالي .

الوظيفة الصوتية أحركات الفك الأسفل

الحركة الأمامية:

تصحب هذه الحركة والنطق بأصوات إلفونيماته التى تتطلب تحريك الشفتين ، أو التقاء طرف اللسان باللثة في بعض اللفات . وقد تكون هذه الحركة الأمامية وعادة لفوية، خاصة لفرد بذاته ، ولذلك لا تكون ذات تيمة صوتية هامة من وجهة نظر لغة الجماعة .

الحركة الجانبية :

هذه الحركة كثيرة الحدوث عند الكملام ، ولكنها وعادة ريفيته (قروية) خاصة . وكثيراً ما يأتيها بعض الأفراد عند الكلام ، لمحاولة تفطية وعيب، في تكوين الأقواس الفكية لديم ، أو وعيب، في أستانهم .

الحركة السفلي:

الدرة المسطى:

المذه المركة الأمية كبرى» في النطق بمأصوات
الفونيمات المختلفة، وخاصة الفونيمات المتحركة».

وينتج عنها وجود هزاوية» يصنمها القله الأسفل مع
الملك الأعلى. ويجب مراعاة وجود هعرامل أخرى،
غير هذه الزاوية، قد تكون ذات أثر في الففريق بين
فونيم وآخر، مثل والأثر السمعي» الذي يحدثه كل
منها في الأذن.

وتنقسم حركة استخدام الفكين إلى «أشكال وأوضاع، محددة تهماً لاشتراكها في تكوين وبشاء وإنتاج الفونيمات الحاصة بكل لغة على حدة .

أشكال وأوضاع استخدام فكى الفم عند نطق أصوات اللغة العربية

فكى القم شبه منطبقين:

عند إنتاج فونيمي الباء ، والميم . « ب » ، « م » .

فكي القم متقاربين:

عند إنتاج قونيم القاء . ﴿ ف » .

فكى القم أقصى تقارب:

عند إنتاج مُونيمات التماء، والدال، والنون، والسين، والزين، والشين، والراء، والساء، والذال، واليماء، والطاء، والصاد، والصاد،

«ت»، «د»، «ن»، «س»، «ز»، «ش»، «ر»، «ث»، «ذ»، «ی»، «ط» «ض»، «ص»، «ظ».

فكى الغم متباعدين:

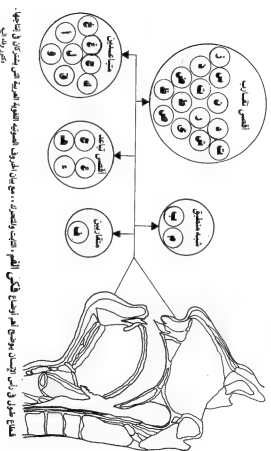
عند إنتاج فرنيمات الكاف، والجيم، والغين، والحاد، والقاف، واللام، والألف، والواو.

«ك»، «ج»، «خ»، «خ»، «ق»، «ل»، «أ»، «و».

فكي الفم أقصى تباعد:

عند إنتاج فـونيمات العـين، والحاء، والهمـزة، والهاء.

«ع»، «ح»، «ح»، «هـ».



دكتور وفاء اليه أبحاث ١٩٧٧

٣ - أوضاع استخدام الأسنان واللثة

نظراً لأن الأسنان العليا تتخذ من اللئة موضعاً ثابتاً، فقد انخذها بعض «علماء الأصوات» وسيلة لنتسيم سقف الحلق وتحديد وضع اللسان منه. وتظهر أهية الأسنان في «النطق» بوضوح عندما نلاحظ القرق بين «أصوات الفونيمات» لشخص معين عند وجود أسنانه وبعد خلمها.

كذلك يلاحظ وجود وفراغ، بين مقدمة الأسنمان الأماميسة وباطن الشفتين إذا ما سرزت الشفتان إلى الأمام . ولهذا الفراغ أهمية صوتية بالنسبة ليمض أصوات القونيمات .

وإلى جانب استخدام الأسنان لقمط وهرس والطمام»، فإن الأسنان واللثة تستخدمان في تكوين وبناء وإنتاج بعض الفونيمات «السنية» و «اللثوية» في جمع اللغات .

تقسم الأسنان واللغة إلى «أجزاء محمدة» تبعاً لاغتبراك هذه والأجزاء» في تكرين وبناء وإنتاج والغونيمات» الحاصة بكل لغة على حدة. وفي اللغة العربية تقسم الأسنان واللغة إلى ثلاث أجزاء، وهي: (أ) قمة الأسنان العلما.

(ب) قمتى الأسنان العليا والسفل.
 (جس) مؤخر الأسنان العليا واللثة العليا.

أوضاع استخدام الأسنان واللثة عند نطق أصوات اللغة العربية

قمة الأسنان العليا : عند إنتاج فونيم القاء . ﴿ ف ﴾ .

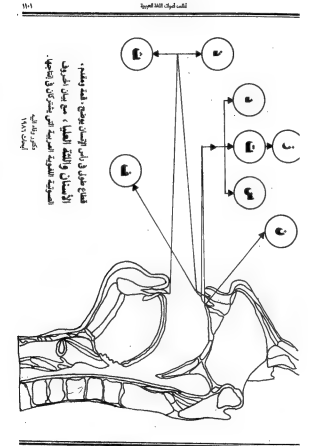
قمق الأسنان العليا والسقل:

عند إنتاج فونيمي الثاء والذال . « ث » ، « ذ » .

مؤخر الأسنان العلية واللثة العليا :

عند إنتاج فوتيمات الشاء، والدال ، والسمين ، والزين ، والنون . « ت » ، « د » ، « س »

، «ز»، «ن».



٤ - ديناميكية شقف الحلق (الحنك) واللهاة

إن أهية حركة سقف الحيلق الرخو واشتراك سقف الحلق الصلب وحركة اللهاة من «الناحية الصوتية»، وترجع إلى أنه بالتعاون مع حركة اللسان، فإنها يضيقان أو يوسعان فيراخ اللهم، كها أن سقف الحلق البرخو والصلب واللهاة يكن أن يكونان مرتكزاً للسان عندما ويسد غرج الهواء، باللهم، بحيث مجدت خروج الهواء، وإنفجاراً مسموعاً»، أو عندما هيضيق مخرج الهواء، وإنفجاراً مسموعاً»، أو عندما هيضيق مخرج الهواء، بالقم بحيث مجدث خروج الهواء، بالقم بحيث محيث عبدت خروج الهواء، والمواء، هوضيق مخرج الهواء، والمواء، والمواء

وني اللغة العربية ، يقسم سقف الحلق واللهاة إلى «جزءين» أساسين ، تبعاً «لاشتر اكها» في بناء وتكوين وإنتاج «الفونيمات العربية» ، وهما :

(أ) سقف الحلق الصلب.

(ب) سقف الحلق الرخو واللهاة .

أجزاء سقف الحلق واللهاة التي تشترك عند نطق أصوات اللغة العربية

سقف الحلق الصلب:

عند إنتاج فونيمات الشين ، واللام ، والراء ، والصاد ، والضاد ، والطاء ، والظاء .

«ش»، «ل»، «ر»، «ص»،

«ض»، «ط»، «ظ».

سقف الحلق الرخو واللهاة :

عند إنتاج فونيمات الكاف ، والجيم ، والقاف ، والغنن ، والخاء .

«ك»، «ج»، «ق»، «غ»، «خ».

٥ - ديناميكية البلعوم

يمتبر" البلموم عضواً هاماً من «أعضاء النطق» في اللغة العربية ، حيث يقوم بتكوين وبناء وإنساج بعض الغونيمات العربية .

ويعتبر البلموم أيضاً جزء أساسي من أجزاء والفراغات أو الحجرات الصوتينة، التي تعرف ويحجرات الرنين، في جمع اللغات .

إن وحركات العضلات اللامية لها تأثير كبير جداً من والناحية الصوتية، وتتلخص هذه والحركات، في أنها تساعد على وتوسيع أو تضبيق، حجرة أو فراغ البلعوم، كما تساعد أيضاً على وزيادة أو قلقه سمك حدرانه، كما

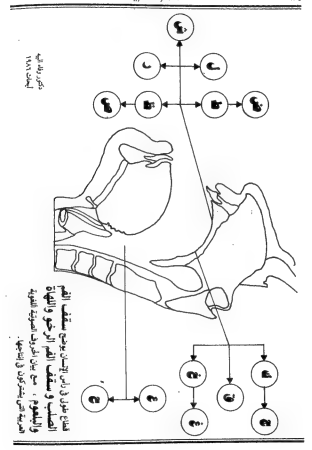
ونظراً لصلة لسان المزمار بقاعدة اللسان، فإن الجدار الأمامى للبلعوم يتغير يتغير وضع اللسان، وهذا من الجهة العليا. أما من الجهة السفل لحذا الجزء، فمن المروف أن أسفل لسان المزمار مرتبط باللغضروف الدرقي، وهذا يعنى أن ومحيطه البلعوم في هذه التقعلة ونابت لا يتغيري.

إن مؤخرة اللسان تستطيع أن تدفع قصة لسان

المزمار إلى الخلف . حق يصير «مهيط فراخ» البلعوم في هذه النقطة من « ٥ » إلى « ٢ » ملليمتر ، وهذا ما يحدث عند النطق بالكلمة العربية «صاد» . كيا يمكن أن تجنب قمة لممان المزمار حق تدخل تماماً في تقوس العظم اللاصي ، فيتسع فراخ البلعوم في هذه النقطة من « ٧,٧ » سنتيمترا إلى « ٧,٧ » سنتيمترا ، وهذا ما يمنت عند النطق بالكلمة المصرية وفيزته .

وحيث إن الجدار الأمامي للبلحوم القموي هو مؤخرة اللسان ، فإن «عيطه» من الأصام إلى الخلف غِنلف اختبالانا كبيراً ، وذلك نظراً لمربة اللسان واستطاعت الذي تقيم «بعركات» متعدد ومتضاوته تبضًا للصوت الذي ينطق به . لذلك فإن «الساع» هذا الجزء يبنغ عند النطق بالقونيم المتحرك الطويل في الكلمة يلفع ومين» أربعة أمضال ما يبلغه عند النطق بالقونيم المتحرك الطويل في الكلمة المصرية . وصوم» .

يشترك البلموم في تكوين، وبناء، وإنساج بعض أصوات فوتيمات «اللفة العربية» وهي فونيمج العين والحاء. « ع » ، « ح » .



٦ - ديناميكية اللسان

تعتبر حركة اللسان بفضل «عضلاته» التعدة المتدة المتعرفة بالمحل له أن المحل له أن المحل له أن المحل له أن المعلم المروقة. فمن المحل له أن ويتراجع إلى المغلف حتى يعجد عنها بقدار «ثلاثة» ستتيمترات تقرياً. ويكن لأي جزء من أجزائه أن هرتفع إلى أعلى في أعباء الأسنان أن أن في أتباء سقف الحلق . كما يكن لطرف اللسان أن «يتراجع إلى المغلف» ملامساً يكن لطرف اللسان أن «يتراجع إلى المغلف» ملامساً في مدى هذه المركة . كذلك يكن أن ويتقوب مسطح في مدى هذه المركة . كذلك يكن أن ويتقوب مسطح في مدى هذه المركة . كذلك يكن أن ويتقوب مسطح في كيرنان شكل تعدب أو مقعر ، وأن ويتوميه مسطح في كيرنان شكل تعدب أو مقعر ، وأن ويترمع جانباء» في كيرنان شكل تعدب أو مقعر ، وأن ويترمع جانباء» في كيرنان شكل تعدب أو مقعر ، وأن ويتم جانباء في كيرنان شكل تعدب أو مقعر ، وأن ويترمع جانباء» في كيرنان شكل تعدب أو مقعر ، وأن ويترمع جانباء» في كيرنان شكل تعدب أو مقعر ، وأن ويترمع جانباء» في كيرنان شكل تعدب أو مقعر ، وأن ويترمع جانباء»

وظائف اللسان:

ومن أجل هذه المرونة كلها ، يساهم اللسان بدور كبير جداً في إنتاج معظم وأصوات الفونيمات» في جميع اللغات . ولذلك يطلق عليه اسم «عضو النطق» الذي يؤدى أحد الأدوار الرئيسية لعملية بناء وإنتاج وإصدار الفونيمات ، والتونيمات الموسيقية . كها يطلق لفظ ولسارة في عدد من اللغات بعني «لغة» .

ولكن اللسان مع هذا هو عضو له «وظائفه» الرئيسية والأساسية «البيولوجية» ، وأهبها أولاً هو عضو «التدوق» ، حيث يممل على «سطحه» ببراعم التشدق، التي تبعث إلى المغ بالملومات الخناصة «بطبيعة» الطمام والشراب الذي نتناوات. وناناً يقوم ينشر «اللماب» بهضة ذائمة في مختلف أجزاء القم، وثالثاً يؤدى اللسان دوراً هاماً وحبوباً في «عملية المضم» ، فهو يكن الطمام من التحرك حول القم، وعندما تصبح عتويات القم «جاهزة للبلم» ، فإ اللسان يشكلها على هيئة «كرة صغيرة» ثم يجركها ناحية البلموم عند «ديات» البلم. ويضي آخر، وأن

عضلات اللسان هي التي تتلقى الطمام وتجمعه ثم تلفظه لتضمه بين الأضراص قرسه ، وقد تعاود هرسه مرة أخرى أو أكثر إذا لزم الأمر ، ثم تجمعه وتغلفه باللعاب ليسهل بامه ، وعند إغام وعملية المضية ، يثبت اللسان طرفه الأمامي أى توسه السافى مقدم سقف المقبلة ، يكون قرسه اللسافى هذا منشأ لعضلاته ، ثم ويتبشى «عضائاته» ، فترفع العظم اللامي ، وبذلك تنفع «البلمة» إلى البلهم ، .

عمل عضلات اللسان:

 (أ) يتدلع اللسان إلى الأمام، بواسطة كل من النصف الخلفى للعضلة الدقنية اللسانية، والعضلة المستعرضة اللسانية، والعضلة الرأسية اللسانية.

 (ب) يقصر اللسان أو يقبضه ، كل من العضلة الطولية اللسانية العليا ، وأيضاً السفل ، والعضلة الإبرية اللسانية ، والجنزء الأمامي للعضلة الذقنية اللسانية .

(ج.) يسرفع اللسمان، كل من العضلة الإبسرية اللسانية، والعضلة الحنكية اللسانية. ويرفع طرف. الأمامي العضلة الطولية اللسانية العليا.

 (د) يخفض اللسان وطرقه الأمامى ، كمل من العضلة الذقنية اللسانية ، والعضلة اللامية اللسانية ، والعضلة الطولية اللسانية السفل .

 (هـ) يدور اللسان للجهة اليمنى، بواسطة العضلة الطولية اللسانية، العليا، والسفلى، والعضلة الإبرية بالجهة اليسرى.

 (و) يمدور اللسان للجهة اليسرى، بواسطة العضلة الإبرية اللسانية بالجهة اليمنى، والعضلة الطولية اللسانية العليا، والسفل.

ويفذى كل هذه العضلات التي ذكرت باللسان. العصب تحت اللسان، وهو العصب المخي الثاني عشر.

عمل أقسام اللسان:

يقسم اللسان إلى وأقسام محمدة تبعاً لاشتراك هذه الاقسام في تكوين، وبشاء، وإنتاج «الفرنيمات» الحاصة بكل لفة على حدة رأى تكييف الصوت لإخراج الفونيمات والكلمات صحيحة وواضحة).

وفي «اللغة العربية» يقسم اللسان إلى «خمس» أقسام أساسية وذلك تبعاً «للوظيفة» التي يقوم بها كل

قسم، وهي : (أ) قمة اللسان . (ب) مقدم اللسان . (جـ) جانبي اللسان . (د) مؤخر اللسان . (هـ) أسفل مؤخر اللسان .

أوضياع استخدام اللسيان عند نسطق أصوات اللغة العربية

قمة اللسان:

عند إنتاج فمونيمات الشاء، والدال ، والمزين ، والسين ، والذال ، والثاء ، والنون .

«ت»، «د»، «ز»، «س»، «ذ»،«ث»،«ن».

مقدم اللسان:

عند إنتاج الفونيمات «الساكنة» وهى : الضماد . والسطاء ، والصماد ، والسظاء ، والسراء ، والسلام . والشين .

«ض»، «ط»، «ص»، «ظ»، «ر»، «ل»، «ش».

وعند إنتاج الفونيمات «المتحسركة» وهي : «الفتحة» المفخمة ، و «الف المد» المفخمة .

جانبي اللسان:

عند إنتاج فونيمي اللام، والراء. «ل »، «ر ».

مؤخر اللسان :

عند إنتاج الفونيمات «الساكنة» وهي : الواو ، واليساء ، والكاف ، والجيم ، والقساف ، والخاء ، والغين .

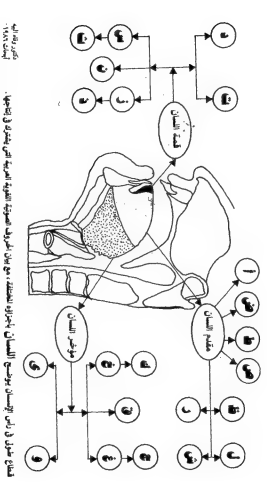
«و»، «ى»، «ك»، «ج»، «قى»، «خ»، «خ».

وعند إنشاج الفوتيسات «المتحسركة» وهى : «الضمة» المفخمة ، و «واو المد» المفخمة ، و «الكسرة» المفخمة ، و «ياء المد» المفخمة .

أسفل مؤخر اللسان :

عند إنتاج فونيمي الحاء، والعين.

«ح»، «ح»



٧ - الأوضاع الفسيولوجية المختلفة للشفاة الصوتية

للشفاة الصوتية عدة أوضاع وأشكال مختلفة. وأهمها ما يلى:

الوضع الفسيولوجي الأول عند التنفس العادي : تكون «الشفنان الصوتينان» متباعدتين عن يعضها قليلاً ، وفي وضع ثبابت لا يتحركان ولا ينذبذبان ، حيث يسمحان بدخول وخروج الهواء .

ومن خلال هذا الوضع ينشأ الحرف الصوتى اللغوى المواتى ، وهو فوتيم الهاء « هـ » .

الوضع الفسيولوجي الثاني عند التنفس العميق:

تكون «الشفتان الصوتيتان» متباعدتين عن معضها إلى أقصى حد (فتحة المؤمار تكون على أتصاها من الانساع) وفي وضع ثابت لا يتحركان ولا يتذبذبان ، حيث يسمحان بدخول وخروج أكبر كمية كمكنة من الحداد.

الموضع الفسيمولوجي الشالث عند إنتماج الفونيم الإنفجاري الهمزة :

وهذا الوضع هو بمشاية «حيس النفس»، حيث تعمل «الشفاة الصوتية» كأحد «أعضاء النطق».

تكون «الشفتان الصرتيتان» منطبقتيين على بعضها تماماً ، وكذلك «الفضروفان الأريتنويدي» ، وفي وضع ثابت لا يتحركان ولا يتنهذبان ، ولا يسمحان بدخول أو خروج الهواء ، عما يؤدى إل اغلاق تمام «لفتحة المزمان» . وينتج عن ذلك ما يلى !

(أ) تدعيم في قوة عضلات الجسم عشد استخدامها في المجهود العضل.

(ب) تدعيم الحجاب الحاجز ليساعد في عملية الوضع (عند الولادة).

(جــ) إصدار الحرف الصوتى اللغوى الإتقجاري وهو فونيم الهمزة « » ، وذلك نتيجة لضغط «تيار هواء

الزفير» على الشفاة الصوتية (المنزمار)، مما يجعلها تنفتح لمدة «جنرء من الثانية» ثم تعود مرة أخرى «للإنطباق النام».

الوضع الفسيولوجي الرابع عند إصدار الحروف الصوتية (الفونيمات) الساكنة المهموسة :

تكرن «الشفنان الصوتينان» منطبقتين على بعضها تماماً، ويكون «الفضر وفان الأرينتو يدى» فتحة صغيرة على شكل «مثلث»، حيث يخرج تيار هواء الزفير منها، دون أن يؤثر ذلك على حركة أو ذهذبة الشفاة الصوتية ولا يصدر عنها أي صوت.

الوضع الفسيولوجى الخامس عند إصدار الحروف الصوتية (الفونيمات) المتحركة والسباكنة المجهورة:

تكون «الشفتان الصوتيتان» منطبقتين على بعضها قاماً . وكذلك «الفضر وفان الأرينتويدي» ، وهذا يؤدى إلى إغلاق تام «فلنحة المزامل» ، وعندما يستطيع تيار هواء الزفير الحزوج من خلال «فنتحة المزامل» ، فبان «الشفتين الصوتين» تهتزان ، وينشأ عن ذلك صدور هرجة صوتية أن نفمة » مكونة من عدد وعدده ب الذبذيات في الثانية ، وتزداد عدد عدد الذبذيات كلا إرتفعت «الحنجرة» إلى أعلى ، وتقل عددها كلما إنخفضت «الحنجرة» إلى أصلل .

كيا تعتبر هذه الدرجة الصوتية (الفون) هي «الصوت الخام البدائي الأولي» الذي يتعدل ويتشكل في «الحجرات الصوتية» تهماً لعمل «أعضاء النبطق»، حيث يتم ينماء وتكوين الأشكال المختلفة «لرنين» الحروف الصوتية (الفوليمات) المجهورة.

الوضع القسيولوجي السادس عند الكلام هساً: من خلال هذا الوضع يمكن إنتاج الكلام المهموس وهو ما يسمى وبالرشوشة، وهو التحدث بأصوات منخفضة جداً ، بحيث لا يستطيع الشخص البعيد عن المتكلم سماعها أو تفسيرها .

تكون «الشفتان الصوتيتان» متباعدتين عن بعضها قليلاً ، وفي وضع ثمابت لا يتحركان ولا يتنبذبان ، ولا يصدر عنها أي صوت ، حيث يسمحان بخروج تبار هواء الزفير .

الشفاة الصوتية الحقيقية وغير الحقيقية

يجب التغريق دائماً بين الشفاة العسونية الحقيقية والشفاة الصوتية غير الحقيقية، حيث توجد أعلى والشفاة الصوتية الحقيقية بقليل حافتان غضروفيتان متقابلتان ومتقاربتان يسميان بالشفاة الصوتية غير الحقيقية، وهي التي وتصدره أنواع متصددة من الأصوات المستعارة»، التي تستخدم عند الفضاء قطأ صوت

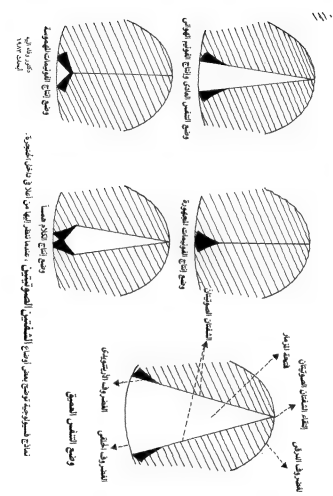
الفونيمات العربية التي تشتــرك عند إنتاجها الشفاة الصوتية

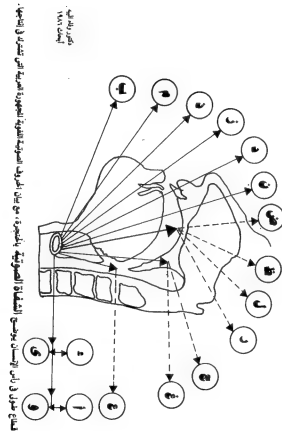
تشترك الشفاة الصوتية عند إنتاج الفوتيمات المجهورة الساكنة ، وهي :

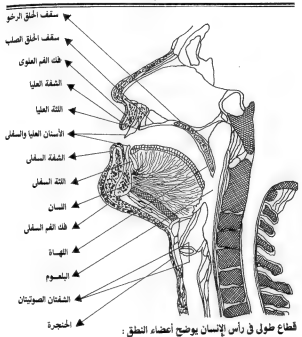
الباء، والميم، والذال، والسزين، والدال، والنون، والضاد، والظام واللام، والراء، والجيم، والغين، والعين، والممزة، والواو الساكنة، واليام الساكنة.

كها تشترك عنىد إنتاج الفونيمات المتحركة ، وهي :

الفتحة المرققة والمفخمة ، والضمة المرققة والمفخمة ، والكسرة المرققة والمفخمة ، وعلامة حركة المد المرققة والمفخمة ، وواو المد المرققة والمفخمة ، وألف المد المرققة والمفخمة ، وبعاء المد المرققة والمفخمة .







١ - فكي القم.

٣ ــ الشفتان .

٣ ـ الأسنان واللثة .

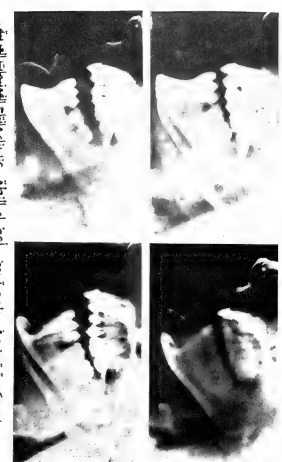
٤ - سقف الحلق واللهاة ،

ه _اللسان .

٦ - البلعسوم .

٧ - الشفتان الصوتيتان ، بالحنجرة . .

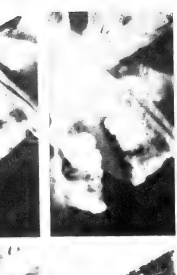
دكتور وقاء البيه أبحاث ١٩٧١



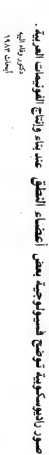
صور راديوسكوبية توضح فسيولوجية بعض أعضاء النطق عندبناء وإنتاج الفونيمات العربية. دكتور وفاء البيه أبحاث ١٩٨٢

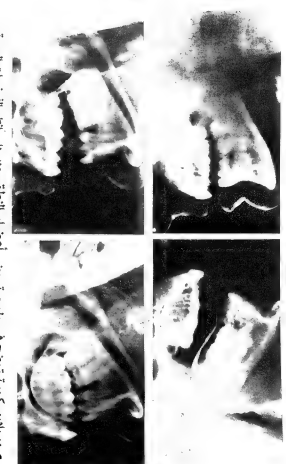


صور راديوسكوبية توضح فسيولوجية بعض أعضاء النطق عندبناء وإنتاج الفونيمات العربية. دكتور وفاء البيه أيحاث ١٩٨٣









صور راديوسكوبية توضح فسيولوجية بعض أعضاء النطق عند بناء وإنتاج الفونيمات العربية. دكتور وفاء البيه أيحاث ١٩٨٣

ثالثاً: الحجرات الصوتية تشريحياً وفسيولوجياً

نسمى مجموعة التجاويف أو الفراغات أو الأماكن التي يتم فيها تكوين، وبناء، وإنتاج، وإصدار جيع أصوات الفونيمات اللغوية، وجمع أصوات النفسات أو التسونيمات المسوميقية وبالمجرات الصوتية أو حجرات الرنين».

تتكون الحجرات الصوتية من «ثلاثة» أجبراء رئيسية ، هى حجرة البلعوم ، وحجرة اللم ، وحجرة الأنف . وهى عبارة عن «أماكن» مبطنة بأغشية غمالية ، يتكون فيها من خلال «بار هواه الزفير» الصوتي أز غير الموتى ، ومن خلال عمل «حركات» المنجرة وأعضاء الصوت وأعضاء النطق «بناء وإصدار» الفونيمات اللفوية والتونيمات الموسيقية ، على هيئة عزم صوتية أو فورمات .

وتتكون الحزم الصوتية من عدد من «الذبدنات النسبية» التي تختلف في «شكلها وتركيبها» تبحاً لاختلاف الفوتيمات، حيث إن لكل فوتيم ولكل تونيم حزمة صوتية خاصة به، ومجزة له.

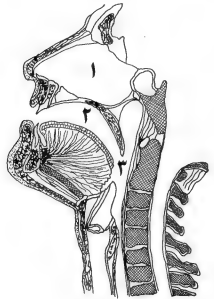
إن من أهم وظائف الحجرات الصوتية أنها تعمل على تقوية ، وتضخيم «ربين» الحزم الصوتية المختلفة ،

ومنحها خواصها ، وصفاتها الذاتية ، وطابعها الخاص . إلى جمانب إظهار وتموضيح رنسين «الرأس» ورنسين «الصدر» .

تغتلف الهجرات الصوتية عن بعضها من حيث التحوين، والشكل، والوظيفة. كما يختلف منقسيه المجرات الصوتية من لغة إلى أخرى فسيول وجيا، المجرات الكل للفية من اللغات وتقسيم خاص، للحجرات الصوتية، يكن من خلاله شرح، وتوضيح كيفية بناء وأصوات الفوتيمات اللفوية، الخاصة بكل لغة على حدة.

الحجرات الصوتية المستخدمة في بناء أصوات الفونيمات اللغوية «العربية» والتغمات الموسيقية المختلفة هي:

- ١ حجرة أو تجويف البلعوم .
 - ٢ حجرة أو تجويف القم.
- ٣ حجرة أو تجويف الأنف.
- وسوف نثمرض لـوصف وتكوين هـذه الحجرات تشريحياً، وكيفية عملها فسيولوجياً.



قطاع طولى في رأس الإنسان يوضح الحجرات الصوتية :

١ _ حجرة أو تجويف الأنف .

٢ - حجرة أو تجويف الفم .
 ٣ - حجرة أو تجويف البلعوم .

دكتور وفاء البيه أبحاث ١٩٧١

١ - حجرة البلعوم

هى عبارة عن تجويف عبل شكل همر عضل» مبطن بغشاء مخاطى، يقع هخلف، الأنف والفم، حيث ينتح كل من هذين التجويفين عليه، ويذلك يكون البلعوم هو المسر الخاص «بالفذاء والهراء معاً».

يؤدى طرف البلعوم السفلي إلى المربيء المذى يذهب الطعام إليه ، حيث يتوقف التنفس أثناء «البلم» براسطة رد فعمل إنعكاسي . أسا الهواء فيصر خلال وفتحة في الجدار الأمامي ، حيث يدخل الحنجرة .

ويعتبر البلعوم أحد أجزاء الحجرات الصوتيــــة أو حجرات الرئين التي تعمل على تقوية وتضخيم «الحزم الصوتية» الخاصة بالقونيــــات اللغويــــة لأى لفة من

٢ - حجرة القم

هى عبـارة عن تجويف قــارغ ، كــل «سـطحــه الداخلي» مبطن بفشاء مخاطى فيها عدا الأسنان ، ويقع تحت النشاء المخاطى الفدد اللعابية والمصلات . وفي نگلف بتد النشاء المخاطى لبيطن بقية القناة المضمية ، أما في الأمام فإنه ينتف على بعضه ليكون الشفاة .

ويسمى الجزء الموجود أمام «الأسنان» بالردهة ، أما الجزء الذي خلفه فهو الفم نفسه . وتتكون «أرضية الفه» من رقائق من النسيج العضلي متصلة بالأسطح الداخلية لعظم الفك . ويتكون «سطح الفه» من سقف ألحاق بجزءيه واللهاة اللذين يفصلان الفم عن التجاويف الأنفية التي تعلوه .

أما وجدران الذي، فهى عبارة عن الخدين المرتين بدرجة كافية، حيث تمكن اللم من «الفتح والقفل»، كما يتصل اللسان بالجزء الخلفي من أرضية الفم، التي تتكون من «نسيج عضلي»، متصل بالأسطح الداخلية لعظم الفك.

اللغات والتونيمات الموسيقية، ومنحها خواصها، وصفاتها الذاتية، وطابعها الخاص. إلى جانب «إظهار وتوضيح» رئين الرأس ورنين الصدر.

ويعتبر البلعوم أيضاً عضواً هاماً من أعضاء النطق في «اللغة العربية» ، حيث يشترك في تكوين ، وبناء ، وإنشاج ، وإصدار الفونيمات اللغوية البلعوميسة العربيسة ، وهي فونيمي الحماء ، والعين . « ح » ، « ع » .

وقد سبق شرح البلعوم تشريحيــاً وفسيولــوجياً بالتفصيل في بداية هذا «الفصل» . ضمن «أعضــاء النطق» تشريحياً وفسيولوجياً .

رق والجزء الخلفي، من القم، توجد ثنيتان رقيقتان من هائسيجه على كل جانب تسمى وعماد الحلق، أو وعماد المزرده، وهي تمندان من أعلى سقف الحلق الرخو إلى جلم اللسان في الأسفىل، ويوجد بينها المؤونان، وهما وغدتان صغيرتان» من النسيج شبه الليمغادي.

رفي «نهاية الفي» من الحلف، يتصل تجويف الفم يتجويف الأتف والبلعوم عن طريق ونتحمه الفم الداخلية أو فتحمة الفم البلعومية». أما في الأسام، فيتصل الفم بالحارج عبر البشفياة وهي فتحة الفم الخاوجة.

تقع عضلات الفم السديدة تحت «الغشاء المخاطي» . وتتصل بالهيكل العظمى ، وقد يكون هذا الإتصال على مبعدة من الفم . وتقوم عضلات الفم بأداء عدد كبير من «الحركات» التي يتم التحكم فيها بدقة عند الأكل أو الكلام .

توجد في أجزاء عديدة من الفم «غدد صغيرة» تتنج اللهاب ، وتقع كلها خلف الغشاء المخاطى ، وأكبر اللهاب ، وتقع كلها خلف الغشاء المخاطى ، وأكبر مباشد اللهابية هي الفقد الككفية التي تقم أمام الأذن مباشرة على كل ناحية . وهناك «غدد كبيرة أنذر منها الفدد تحت الفك في قاع اللم ، والفدد تحت للكاب أيسهل اللسان . ويبلل اللعاب الطمام الذي تأكد مما يسهل هعملية البلم» ، ويساعد اللعاب أيضاً في عمليات الطمام الذي تشكير النشا المرجود في الطمام .

يحتوى اللم على الشقتمان العليا والسفسى، والأسنان العليا والسفل، واللغة العليا والسفل، وسقف الحلق الصلب، وسقف الحلق السرخسو، واللهاة، واللوزتان، واللسان.

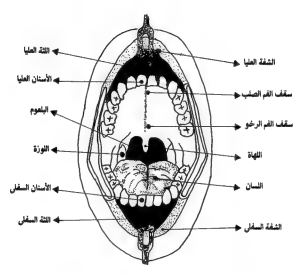
فتحة الفم الداخلية أو البلعومية :

هى الفتحة الموجدودة في نهاية الفم من الخلف، وتصل تجويف اللهموم، ويتكون عبط هذه والفتحة من المصائبيين اللسائيتين الخلفييين اللين تبدأن من منتصف اللهاة، وتسيران في شكل قوس يسمى «بالقوس اللساني الحلقي»، حيث تصلا إلى جاني اللسان.

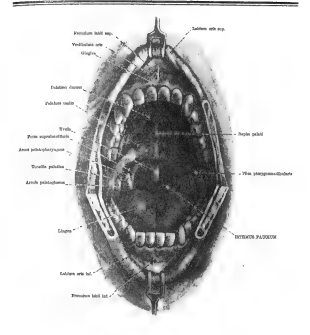
وأمام هذا القوس يوجد قوس آخر يسمى «القوس

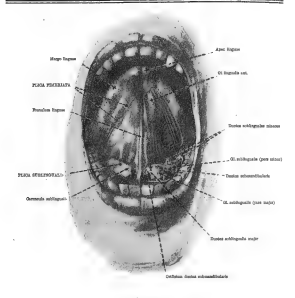
البلمومى الحلقي». وهو يمثل حافة البلعوم. ويتكون هذا القوس من عضلتين تبدآن من الحلق الرخو، وتسيران خلفاً إلى اللهاة ثم إلى جدران البلعوم، حيث تتصلان «بنسيج» العضلتين البلعوميتين الإبريتين، وتستمران حتى تتصلا في النهاية بالغضروف الدرقى من الخلف. ويغطى «النسيج المخاطئ» الذي يكسو اللهاة والبلعوم هاتين العضلتين عند مرورضا بها.

ووظيفة فتحة الفم البلصومية «الرئيسية» هي إبتلاع الطعام وتوصيله إلى البلعوم ، بواسطة «الضفط الأسموزى» ، وعدم السماح له بـالرجــوع إلى الفم نانية .

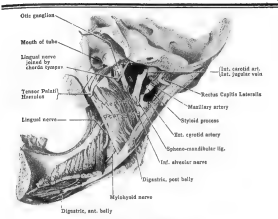


شكل عام لفم الإنسان

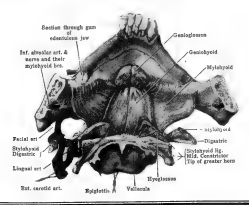




REGIO SUBLINGUALIS



OTIC GANGLION, MEDIAL VIEW



وظائف الفم

إن للفم عدة وظائف هامة وحيوية . أهمها ما يلى : (أ) إن الفم هو الجزء الأعلى من القناة الهشمية (الجهاز الهضمى) بوبذلك فإنه الكان المدّى يؤخذ في داخله الطعام ، حيث يتم بعد ذلك هضمه .

(ب) هو بمر بين البلحرم الذي يصل الأنف بالذم والحنجرة وبين خارج الجسم ، ويذلك يمكن استعماله في التنفس عندما لا يعمل الأنف جيداً ، مثلها يحدث على سبيل المثال أثناء الرياضة الشاقة .

(ج.) إن الفم يؤدى دوراً رئيسيـاً عند تكـوين . وبناء . وإنتاج . وإصدار «أصوات» الكلام والفناء .

كيا أن الفم يعتبر حجرة هامة من وحجرات الزيترنه التي تعمل على تقوية وتضغيم الحزم الصيرتية الخاصة بالفونيسات الفلوية لأي لفة من اللفائت والتونيمات المرسيقية ، ومنحها خواصها ، وصفاتها الذاتيمة ، وطابعها الخاص . إلى جانب إظههار وتوضيح رئين الدأس ووزين الصد .

٢ ـ حجرة الأنسف

هى عبارة عن تقويف ينقسم إلى طاقتين أنفيتين، عن طريق حاجز غضروفي يتوسطها ، كما تنقسم كل طاقة أنفية إلى و الالتي عرات أفقية ، بواسطة حواجيز عطية ، إلى المناقبة عن غيارة ، عن « نتومات أو بروزات » عظمية ناتئة من الجدوان الجائزة به المداخل ، ويسمى كل واحد عن « المسالك الحوائية المداخل ، الموجودة بينها بالصماخ . كما يقطى هذه و الصماخات » غشاء عاطى أم سعيك ، يتصيد هذه و الصماخات به غشاء الموصول إلى السرقة . والأغشية المخاطية الموجودة الوصول إلى السرقة . والأغشية المخاطية الموجودة الخدة الموطولة الموازات القدد المساحة عن طريق إقرازات الله المناقبة الموجودة المناقبة المناقبة الموجودة المناقبة المنا

تجويف الأنسف:

تجريف الأنف واحد على كل تساحية من الحساجيز الأنفى المتوسط. يقدم بمين العضم المصفوى من الموضئية، ورافحاجز الأنفى من الإسهة. ويتد من السطح السفل القاعدة الجميجمة إلى السطح العلوى لتجويف الحتك ، ومن القتحة الظاهرة للأنف إلى تضحيا الباطة.

وبحد تجویف الأنف أربعت جمدران ، وحشی ، وإنسی ، وعلوی ، وسفیل . وله فتحتـان ، أساميــة بالوجه ، وخلفية باليلموم .

« الجنار الرأسي المتسوسط » هو سطح الهاجز الأنفى المتوسط الذي يترسط بين التجريف الأين والأيسر . ويتكون هذا الحاجز الأنفى من اللوح الرأسى المترسط المطم الصفوى ، وعظم المبكعة . والغضروف الأنفى .

« الجدار الوحشي » هو سطح غير مستوى. ويتكون من النتوء الجبهي والسطح الأنفي لعظم الفاى الطحى ، والسطم الأنفي لعظم الفاى وعلم قبينه المسلم المائلة المستوى ، وعلم قبينه السفل ، واللوح الرأسي للسفطم الوتدى. ويتميز هذا الجدار بوجود ثلاث « قريات » ، وثلاث « سممات أو مناخر » ، وغلات ومنتوسطة وسفلي ويقتح في السمة أو المنخر العلوى المجهد المحلق الوتدى المستوى ، ويقتح في المهد أو المنخر العلوى الجهد الحرائي الوتدى المستوى ، ويقتح في الجهد الحرائي الوسط النتوء النقاعي الوتدى الوسط النتوء النقاعي المسفوى ، وقتحة هلالية غيط بالتوء ، وتجد في السمة المستوى على المستوى ، وقتحة هلالية غيط بالتوء ، وتجد في السمة المستوى ، وقتحة هلالية غيط بالتوء ، وتجد في السمة المستوى ، وقتحة هلالية غيط بالتوء ، وتجد في السمة المستوى ، وقتحة هلالية غيط بالتوء ، وتجد في السمة المستوى .

الوسطى فتحة في أعلاها قدمية الشكل هي فتحة الجيب الحواتي الجههى والجيوب الهوائية المصفوية الأصامية. وفتحات الجيوب الهوائية المصفوية المترسطة، وفتحة الجيب الهوائي الفكي . أما في السمة السفلي فيرى فتحة التائة الأنفية الكدمية في وسطها .

و السيطح العلوى لتجويف الأنف » هو سطح مستوحى . مستطل وإغا ضيق . يعلوه القرص الغربالى للمظم المصنوى . ويشمل جزء أمامى يبل إلى الأمام لمظم الأنفى والنتوء أجبيى لميظم الغك العلوى ، وجزء متوسط مستوى يعلوه القرص الغربالى للعظم المصفوى ، وجزء خلفى يتجعد المن المغلم المضفوى ، وجزء خلفى يتجعد من الخلف السطح السفل للعظم الوتدى ، والجزء الوتدى الخانات السطح السفل للعظم الوتدى ، والجزء الوتدى الجناحي لعظم الميكمة .

« السطح السقل » يتكون من اللوح الحنكى لعظم الفك العلوى ، واللوح الأفقى الأنفى لعظم الحنك .

و الفتحة الأنفية الأصامية » هى فتحة تجويف الأنف من الأمام بالوجه ، وهى كمثرية الشكل ، بحدها عـــظم الأنف من أعـــل ، والفضــروف الأنفى من الإنسية ، وعظم الفك العلرى من الوحشية وأسفل .

و القتحة الأنفية الملفية » هى قتحة تجويف الأنف من الحلف ، وهى رباعية الشكل ، يعدها من أعلى السطح السفل للنظم الوتدي وعظم الميكمة ، ومن أسفل الحرف المتلفى السائب من اللوح الأفقى للعظم أمنكي ، ومن الإنسية بالحرف الحلفي السائب لعظم الميكمة ، ومن الوحشية باللوح الجناحي الإنسى للعظم الميكمة ، ومن الوحشية باللوح الجناحي الإنسى للعظم الوتدي . ومن الوحشية باللوح الجناحي الإنسى للعظم الوتدي .

ومعظم « الجيوب الهموائيسة » المتصلة بتجويف الأنف، في الحالة الرخوة مضطاة بالفضاء المخاطى الأنفى المبطن لجدار الأنف، إذ أنها من الدوجهة التكوينية إمداد هذا النجويف إلى جهاتها المختلفة.

الفراغات الأنفيسة:

يوجد فوق البلعوم الأنفى « فتحنان بيضاويتان » ، مساحتها عملي التوالي « ٢٥ر٥ » سنتيمتر صربح

وه 70 % سنتيمتر مربع ، يفصل بينها حاجز رأسى . وماتان الفتحنان هما « الخيشومان الخلفيات » اللذان يصلان البلعوم الانفي « بالفراغات الانفية » . وكل من هذه الفراغات الأنفية متسم إلى قنوات ، بواسطة روائد جانبية تنبت جذورها من « الخيشوم الأوسط » كل من العطصات الحازونية الشلائمة المسماه « بالصدفات » ، وهذه « الصطمات » مضطاة بنسيج مخاطى غليظ نسبياً .

وهذه القنوات منصلة من أعلاها على طول المؤسوم الأوسط، وفي النسج المخاطى الذي ينطى أطل شأول هذه المؤسوة المؤسوة أطراف هذا أطراف «أعضاء الشم» و ولمذا تسمى المنطقة المجاورة لما « بنطقة الشم» أما يقية الفراغ الأنفى فيطلق عليها اسم « منطقة التنفس» «

وليس في الفراغات الأنفية عضلات تمكيا من أن تتحرك حركة ذاتية ، كبيا أنها لا تتصل بسواها من الأعضاء التي تستطيع الجركة بأريطة تجذيبيا إليها . ولهـنا فإن شكل هذه الفراغات أنهات ، ولا يغفر إلا يطريقة واحدة ، هي اندفاع « الله » بحكمة كبيرة في الشعيرات التي توجد قت النسيج المخاطئ الذي يكسو جدران الفراغات الأنفية ، و فندور » إلى درجة لان هذه الفراغات التي تشترك في أدائها . وذلك لأن هذه الفراغات تعتبر حجرات رئين ، يتأثر مدى رئينها بحجمها وبطبيعة تكوين جدراني .

الجيسوب الأنفيسة:

يلى الفراغات الأنفية ، وعلى جانسين متقابلين . توجد «مجموعات» من الفراغات الثانويية ، تعرف باسم « الجيوب الأنفية » .

وهذه المجموعات هى المجموعة الجههة، والمجموعة الدوتنية، والمجموعة اللحوية، وذلك بالإضافة إلى الخلايا الهوائية المصفوية. وتقح و الجيوب الجههة » في المنطقة الأمامية التي توجد تحت

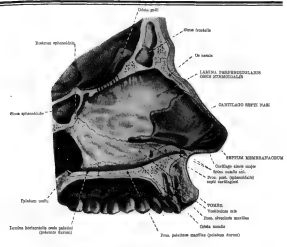
الهاجيين . وتتصل بالفراغات الأنفية بواسطة قنوات رفيهة . وهذه الجيوب كبيرة الحجم ، واتساعها عبادة ما بين ه ٨ » سنتيمتر مكمب إلى ه ١ • » سنتيمتر مكمب . وفي العظمة التي بين الفراغات الأنفية ومجبر المين ، بوجد عمد كبير من الفراغات الشغيرة ، هي المائيا المواتبة المصفوبة المشار إليها ، وهي « ثلاث » مجموعات يصل بين أفراد كل منها وبين الفراغ الأنفى تناة صفرة .

ود الجيوب الوتدية » هى فراغات توجد في العظمة الوندية التي تكرن جزء من الجمجمة الواقع تحت عظمة الوجنتين ، وهذه الجيوب أصغر من الجيوب الأمامية . وهى كذلك متصلة بالفراغات الأنفية بواسطة قنوات صغيرة .

أما «الجيوب اللوحية» وهى أكبر الجيوب الأنفية ، فهى عبارة عن فراغات توجد في جسم الفكن ، ويصلها بالجزء الأسفىل من الحفرة الأنفية

فتحتان صغيرتان. ويختلف حجم هذه الفهراغات من شخص لآخير. وإن كانت في المتموسط تبلغ حوالي « ١٥ » سنتيمترا مكمها.

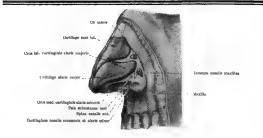
ويتضع لنا ما سبق ، أن فراغات الأنف والجيوب الأنفية معقدة الشركيب ، ولـذا فليس من العجيب أن المرحيب ، ولـذا فليس من العجيب أن تناصيل الدور الذي تؤديه أن شذه الأصوات بطريقة تنصيلة . وكل ما نصرفه أن هذه كا أن أغل ما تأكير في إنتاج و الفونيمات الأثنية عمثل فونيمى و المناحة الأثنية عمثل المناحة الأثنية كفونيم و الفتحة » المجاورة كن منها . هذا ويكن القول أيضا بأن دور الجيوب الأثنية في إنتاج الأصوات أقل خطورة من دور الفراعات الأخرى ، وذلك لصفر حجم الجيسوب المناطقة في إنتاج الأصوات أقل خطورة من دور الفراعات الأخرة ، ضند القدر الذراك المناح ، وشدل المناح المجاورة وشد ودر المناطقة عند القدرات الذراك المناح ، وشدل المناح بالمجاورة من دور المناطقة عند القدرات الذراك المناح ، وشدل لعمل حجم الجيسوب الأطلقة في إنتاج القدرات الذراك العالم المناطقة عند القدرات الذراك المناطقة عند المناطقة عند القدرات الذراك المناطقة عند المناطقة عند القدرات الذراك المناطقة عند المناطقة عند المناطقة عند القدرات الشاطقة عند القدرات الشعراء عند المناطقة عندالقة عند المناطقة عندالة عندالة عندالمناطقة عندالة عندالة عندالقا



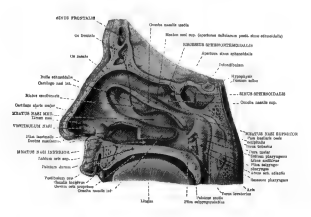
SEPTUM NASI (pars osses et pars cartilagines)



CARTILAGINES NASI I.

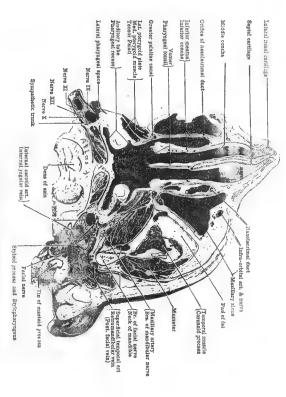


CARTILAGINES NASI II.



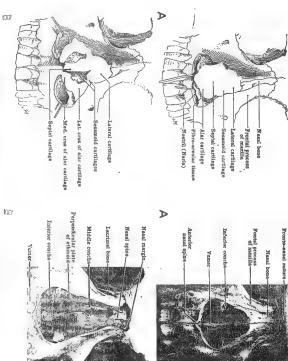
CAVUM NASI ET SINUS PARANASALES I. (paries lateralis cavi nasi, sectio sagittalis paramediana capitis)

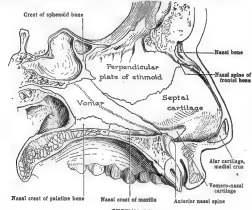
CROSS-SECTION PASSING THROUGH NASAL CAVITIES, FROM SELOW



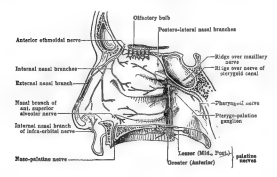
BONE OF THE LOSE

CARTILAGES OF THE HOSE

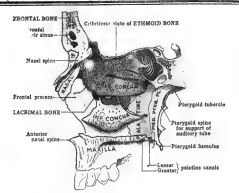




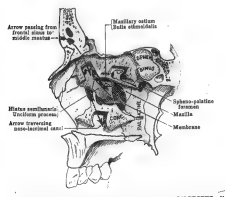
SEPTUM OF NOSE



NERVE SUPPLY TO LATERAL WALL OF NASAL CAVITY

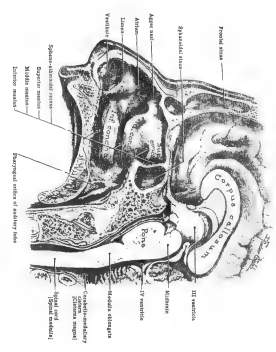


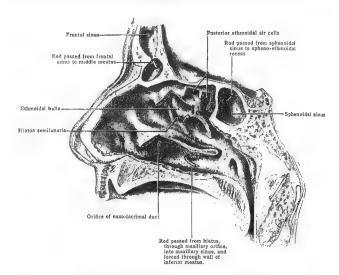
BONES OF LATERAL WALL OF NASAL CAVITY-I



BONES OF LATERAL WALL OF NASAL CAVITY, DISSECTED-11

LATERAL WALL OF NASAL CAVITY-I



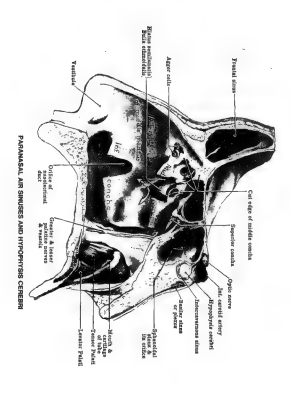


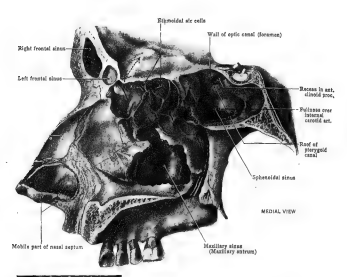
LATERAL WALL OF NASAL CAVITY, DISSECTED-II

Parts of the superior, middle, and inferior conchae are cut away.

Observe:

- The sphenoidal sinus in the body of the sphenoid bone. Its orifice, above the middle of its anterior wall, opens into the spheno-ethmoidal recess.
- 2. The orifices of posterior ethmoidal cells open into the superior meatus.
- 3. A cell, in this specimen, opening onto the upper surface of the ethmoidal bulla.
- 4. The attachment of the inferior concha, steep in its anterior one-third, but gently sloping in its posterior two-thirds. The orifice of the naso-lacrimal duct, a short (variable) distance below the angle of union of the anterior one-third and posterior two-thirds.
- The sharp probe forced through the thinnest portion of the medial wall of the maxillary sinus, well above the level of the floor of the nasal cavity.



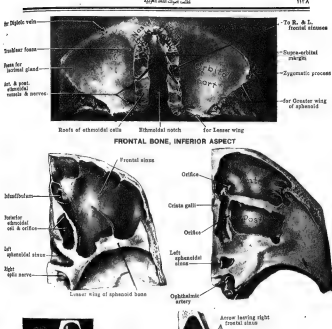


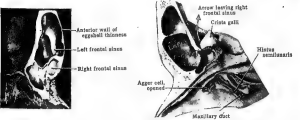


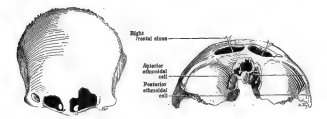
PARANASAL AIR SINUSES, OPENED

Observe:

- The ethmoidal cells (pink), collectively called a sinus, like a honeycomb, has the thin orbital plate of the frontal bone for a roof (Figs. 7-53 and 7-120).
- An anterior ethmoidal cell (blue) invading the diploe of the §quama of the frontal bone to become a frontal sinus. It is ethmoidal in origin, but frontal in location. An offshoot (broken arrow) invades the orbital plate of the frontal bone.
- 3. The sphenoidal sinus (blue) in this specimen is very extensive—compare with Figure 7-116—extending (a) backward below the hypophysis cerebri to the dorsum sellae, (b) laterally, below the optic nerve, into the anterior clinoid process, and (c) downward to the pterygoid process, but leaving the pterygoid canal rising as a ridge on the floor of the sinus.
- 4. The maxillary sinus (yellow) is pyramidal in shape. Its base (largely nibbled away) contributes to the lateral wall of the nasal cavity, its apex is in the zygomatic process, and its orifice is at its highest point.





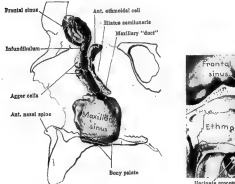


FRONTAL AIR SINUSES, FROM THE FRONT

The orifices of the sinuses are at the lowest points of the sinuses.

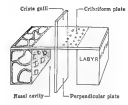
FRONTAL AIR SINUSES, FROM BELOW

The right frontal air sinus is here, as usual, an extension of an anterior ethmoidal cell. The corresponding left cell blue) is small, but the next cell behind it has invaded the diploe of the frontal bone and so become a frontal sinus.



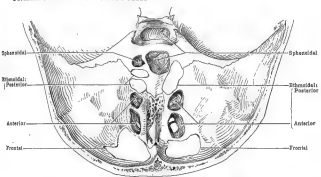


Uncinate process Frontsi process of maxilla

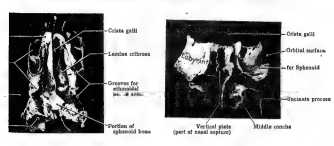


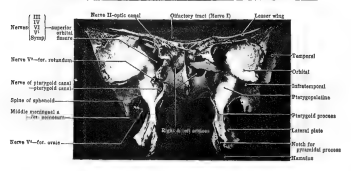
The ethmoidal air cells may be likened to a number of rubber balloons projecting into an oblong box and variously inflated to the full capacity of the box. Indeed, one (occasionally more) of the anterior balloons bursts through the lid of the box (i.e., the roof of the ethmoidal labyrinth) and invades the neighboring territory (i.e., the frontal bone) to a variable extent and acquires the name "frontal air sinus,"

SCHEME OF THE ETHMOIDAL AIR CELLS



AIR SINUSES SURROUNDING THE CRIBRIFORM PLATE, FROM ABOVE





SPHENOID BONE OF AN ADULT, FRONT VIEW

Note: On each side 6 of the 12 cranial nerves are closely related to the sphenoid, nerve V piercing it in 3 divisions. The nerve of the pterygoid canal and the middle meningeal artery pierce the bone. The parts colored pink are the sphenoidal conchas.



وظائف الأنف

يتكون داخل فتحق الأنف «خط الدفاع الأول» من الشعيرات التي تنمو بداخله ، حيث تلقط بعض « ذرات الأتربة» العالمة بالهواء ، وتمنعها من الدخول مع الهواء إلى الأنف .

نتيجة هذا النظام ، يدخل الهواء الذي نستنشة ، وهو عبارة عن مزيج من « الفسازات والجرائيم ولا الغابر » ، فيتقابل مع الشعيرات ، ثم يلامس مطحا كبيراً دافئاً ورطباً ، فيصبح الهواء نتياً ودافئاً أول مرجة كبيرة ، وخالياً من معظم جزئيات الفيار الذي يحتوى عليه ، وذلك قبل أن ير في طريقة إلى البلعوم ثم إلى القصية الهوائية ومنها إلى الرئتين .

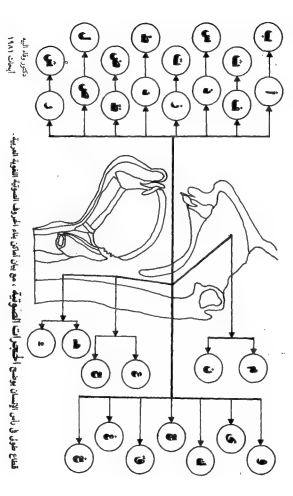
ومن هذا كله ، نرى أن « التنفس » من الأنف أفضل كثيراً جداً من التنفس من الفم ، حيث يعتبر الأنف من « الأجهزة المثالية » لتنقية الهواء الذي تتنفسه .

والأنف ليس فقط جزء من المعرات التنفسيـــة . ولكنه يحتوى عــلى « العضو الهــام » المتاص يحــاســة الشم .

وعند الكلام ، فإن « سقف الحلق الرخو واللهاة »

إما أن يقفلان المر الأنفى قاماً أمام الهراء الصاعد من الحنجسة ، فبلا يساهم الأنف في « إنساج وإصدار الأصوات ». وإما أن يتركان المعر الأنفى منتوحاً ، وفي هذه الحالة يمكن للأنف أن يسمح « للهواه » بالمتروج منه وحده ، يحيث يكون الأنف دون الفم هو « للمترج الوحيد للأصوات » كما يحدث عند التنفق يشأ أن يظي مغتوحاً أمام الحواه ، ويمكن للأنف أن يشأ من التاج الأصوات » . كما يمكن للأنف أن يظل منتوحاً ها ابتاج الأصوات » . كما يمكن للأنف أن يظل منتوحاً ها إنتاج الأصوات » . كما يمكن للأنف أن يظل منتوحاً ها إنتاج الأصوات » كما يمكن للأنف أن يظل منتوحاً ها إنتاج الأصوات » كما يمكن للأنف أن يظل منتوحاً المناطقة في التاج الأصوات » كما يمكن للأنف أن يظل منتوحاً المناطقة في المناطقة في المناطقة في المناطقة في المنحودة الطويلة .

ومعنى ذلك ، أن الأنف يؤدى دوراً أساسياً عند تكوين ، وينماء ، وإتعاج ، وإصدار « أصدوات الفرزيمات الأنفية » ، مثل فدونيمي « الميم» و« النون » . كيا أن الأنف يعتبر عجرة همامة من « حجرات الرئين » التي تعمل على تقوية ، وتضغيم المنام الصوتية » الخاصة بالقونيمات اللغوية لأى لفة من اللغات والتدونيمات الموسيقية ، ومنحها خواصها ، وصفاتها الذاتية ، وطابعها الخاص . إلى جانب « إظهار وتوضيم وينن الرأس .



الفصل السادس عشر

جهاز الأذن

أولاً :الأذن الخارجية :

١ ـ صيوان الأذن .

٢ _ القناة السمعية الخارجية .

٣ - غشاء طبلة الأذن أو طبلة الأذن.

ثانياً : الأذن الوسطى :

١ _ العظيمات السمعية .

. ٢ ـ الكوة البيضاوية أو النافذة البيضاوية .

٣ ـ قناة إستاكيوس

ثالثاً: الأذن الباخلية:

١ _ الشكوة والكيس.

٢ _ القنوات الهلالية .

٣ ـ عضو كورتى.

٤ _ القوقعة .

رابعاً: فسيولوجية السمع.

خامساً : أهمية السمع في إدراك الأصوات .

جهاز الأذن

تعتبر الأذن بما تحتويه من جهاز والتوازن أو الإتزان»، ووأعضاء السمع»، من أهم أجهزة وأعضاء جسم الإنسان.

جهاز التوازن أو الإتزان :

هو الجهاز الدهليزي ، وهذا الجهاز الهام هو المسئول عن جميع حركات عضلات « الرأس » و« الأطراف » العلوية والسفلية ، حيث يتم حمل الرسائل من الجهاز الدهليزي إلى « المنم » في الفرع الدهليزي من « العصب السمعي » . وفي « المخ » يتصل هذا الفرع « بالمخيخ » ، وبالعديد من الأعصاب المخية . وفي داخل التجريف الضئيل في « العظم الصدغي » الذي يسمى «بالأذن الداخلية» أو «التيه العنظمي»، يوجد كيس غشائي، ويسمى هذا الكيس بالتيه الغشائي ،وهو عاوء بسائيل ميائي «الليما الداخلي ». والجزء الأمامي من التيه الفشائي هيو « القناة القوقعية » ، وهي جزء من أعضاء السمع . أما الأجزاء السوسطى والخلفيسة فتتكون من « الشكوة » ، و « الكيس » ، و « القنوات الهلالية » الثلاث، وهذه هي أجزاء التيه المتعلقة بالإتزان والتي تسمى مجتمعة بالجهاز الدهليزي.

ويتم استدرار « إنزان جسم الإنسان » بطريقة أوتماتيكية قاماً ، حيث تحمل « الأعصاب الحسية » من الجهاز الدهليزي ، ومن المعشلات ، ومن المينين دنمات من الرسائل إلى « النخاع الشوكي» و« المنم تتمل فيها « أوضاع » مختلف أجزاء الجسم ، وفي دالمنح » تبدأ هذه « الرسائل الحسية » في إنتاج « ومضات حركية » ، هي التي « تتحكم » في عضلات الرأس والأطراف بالصورة التي يتم بها توازن أو إنزان لراسائل الحسية » بسم الإنسان ، وبالرغم من أن « الرسائل الحسية » من الإنار الحسية » من الأبرا الدهليزي والمضلات والميتين تكمل بعضها من الجهاز الدهليزي والمضلات والميتين تكمل بعضها

يعضاً ، إلا أنها ليست «كلها » ضرورية لاستمرار توازن أو إنزان جسم الإنسان .

أعضاء السحم:

هى الأعضاء البالغة الأهيبة لكل من كلام، وثقافة، ومعرفة، وتطور، وتقدم الإنسان. وأعضاء السمع هى عبارة عن «جهاز استقبال صوقى» على أعلى درجة من الكفاءة والدقة والإتقان، وهذا الجهاز البالغ الأهية هو للمشول عن حاسة السمع.

إن « حاسة السمع » هي أول حاسة إدراكية تتنبه في الإنسان غور فحظة ميلاده . وهي أداة الإدراك الوحيدة التي تستصحب الإنسان أثناء النوم ، لأنه لا خيار للشخص في ألا يسمع ، فهي مستمدة داناً للتنبه لأن يها أدوات الإستدعاء ، أما يافي « أدوات الإدراك الأخرى » فهي مطلة يطبعتها « بقانون » الذوراك الأخرى » فهي مطلة يطبعتها « بقانون » الذو ، الدوات الارداك الأخرى » المناون » الذو ، الدوات الارداك الأخرى » الهي مطلة يطبعتها « بقانون » الذو ، الدوات الإدراك الأخرى » الهي مطلة يطبعتها « بقانون » الذو ، الدوات الإدراك الأخرى » أنهى مطلة يطبعتها « بقانون » الذو ، الدوات الإدراك الأخرى » أنهى مطلة يطبعتها « بقانون » الدوات الإدراك الأخرى » أنهى مطلة بطبعتها « بقانون » الدوات الإدراك الأدراك الدوات ال

ولأهمية السمع « كأول حاسة إدراك » للبشر حينها يوجدون في الأرض ، ونظراً لهذه الأهمية والمكانة التي يوجدون في الأرض ، ونظراً لهذه الأهمية والمكانة التي للسمع المصاحب للإنسان في وصحوه ونومه » . وحيث يكون قد دسمع أولاً » لأن السمع هر « ألف با» الكلام، والثقافة ، والمحرقة ، الخ، وكل شيء يترتب على السمع . ولذلك ، فلقد أراد « الله ي سبحانمه وتعالى أن تكون معجزة القرآن الكريم معجزة سعية كلامية سبحانمه السمع ، فالقرآن الكريم معجزة سعية كلامية سبحانمه على القرآن الكريم وسيائل السمع ، فالقرآن الكريم معجزة سعية كلامية سبحانمة على أول حواس ووسائل الإدراك ، يل قائمة على أول الأدلة في الوجود الإدراك ، يل قائمة على أول الأدلة في الوجود الانسانة .

جهاز الأذن تشريحياً :

إن الأجزاء التي يراها « الشخص » عادة من الأذن

هى « صيوان الأذن »، والجزء المضارجي من « التناة السمعية المفارجية ». أما بقية أجزاء الأذن الأخرى، فتتم غنيتة في « داخل سلسلة » من التجويفات أو المطرف اللصفيمة المجوفة في العظم المسدغي عشد الطرف الداخلة المفتحة الأذن . ويغده الطرفية ، فإن التركيبات الأذنية البالفة الرقة تم « حمايتها » من يصمورة رائعة ، في حدين أنها تنظل في نفس الموقت « قامرة » على إستقبال « موجات المسوت » من المارة المارة » من المارة » من المارة » من المارة المارة » من المارة المارة » من المارة المارة » من المارة الم

تتكون الأذن تشريحياً من ثلاثة أجزاء رئيسية ، وهي :

أولاً : الأذن الخارجية :

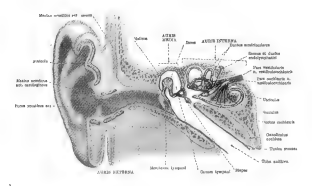
وتحتوى على صيوان الأذن ، والقناة السمعية الخارجية ، وغشاء طبلة الأذن .

ثانياً : الأذن الوسطى :

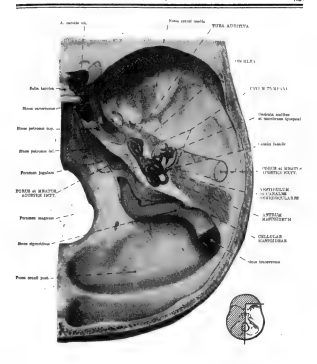
وتحتوى على العظيمات السمعية، والكوة البيضاوية، وقناة إستاكيوس.

ثالثا: الأذن الداخلية:

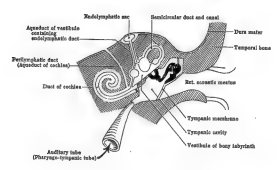
تتكون من تبه عظمى، ويبطنه تيمه غشائى، وتحتوى على الشكوة والكبس، والقنوات الهـلالية، والتبه الفشائى، وعضو كورتى، والقوقعة.



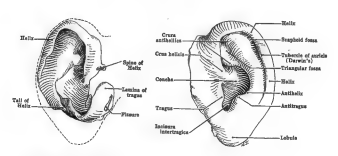
ORGANUM VESTIBULOCOCHLEARE I. (sectio frontalis, 1. dext.)



ORGANUM VESTIBULOCOCHLEARE II. (situs partium organi projectus, aspectus superior)



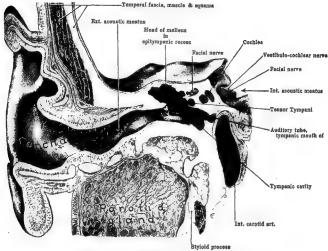
GENERAL SCHEME OF THE EAR



A. CARTILAGE OF RIGHT AURICLE

B. LEFT AURICLE

THE AURICLE

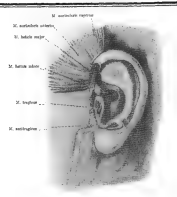


EAR ON CORONAL SECTION, ANTERIOR VIEW

The inner ear is tinted blue; the mucous membrane of the middle ear is pink.

Observe:

- The external acoustic (auditory) meatus which from tragus to eardrum is 3 cm long, half the length being cartilaginous and half bony. It is narrowest near the drum due to the rise on the floor, hence the "well" where fluid might collect at the medial end of the meatus.
- 2. The cartilaginous or mobile part of the external meatus, lined with thick skin and having hairs and the mouths of many glands. The bony part is lined with a thin epithelium which adheres to the periosteum and also forms the outermost layer of the tympanic membrane.
- The obliquity of the tympanic membrane which meets the roof of the meatus at an obtuse angle and the floor at an acute one.
- 4. The middle ear or tympanic cavity, extending above the level of the drum as the epitympanic recess, and the recess extending laterally above the bony meatus.
- The tympanic cavity widest above, narrow below, and narrowest at the level of the umbo where the membrane is indrawn and faces the promontory of the cochlea.
- The thin shell of bone covering the facial nerve. The grooved anterior crus of the stapes and the anterior half of its base closing the fenestra vestibuli. The long axis of the stapes inclined upward and medially—not lying horizontally.
- 7. The lateral canal, above the facial nerve (Fig. 7-147).

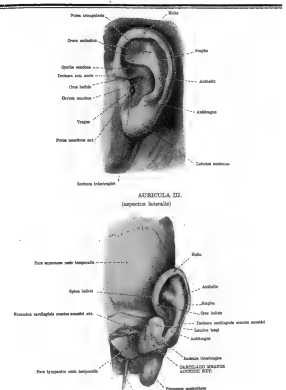


AURICULA I. (musculi auriculae, aspectus lateralis)



AURICULA II.
(musculi auriculae, aspectus medialis)

110£

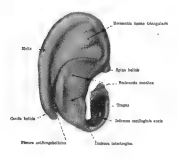


· AURICULA IV. $\$ (cartilago auriculae et meatus acustici externi, aspectus anterior, 1. sin. ι

Processes styloideus



AURICULA V. (cartilago auriculae, aspectus lateralis, 1. sin.)



AURICULA VI. (cartilago auriculas, aspectus medialis, 1. sin.)

Strin membrance tympeni post

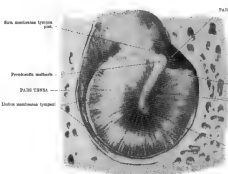


rominentia mallearis

Stria membranae tympani ant. Stria malicuris

Umbo membranae tympani

MEMBRANA TYMPANI I. (aspectus lateralis, 1. dext.)



PARS FLACCIDA

. Strin membranao tympani ant.

Strin malleuris

Umbe membranes tympani

MEMBRANA TYMPANI II. (aspectus lateralis, in situ)

أولاً: الأذن الخارجية

هى الأجسزاء التي تسواها عسادة من الأذن . وه وظيفتها » تجميع ونقل الموجات الصوتية إلى طبلة الأذن . وتحدوى على « صيوان الأذن » . وه الفناة السعمية الخارجية » ، وه غشاء طبلة الأذن » .

١ ـ صيبوان الأذن

يتكون من غضروف مفطى بطبقة من الجلد الرقيق القابل للإنتناء . ويوجد بأسفل الصيوان وحلمة الأذن » . والصيوان ليس مهما إلى درجة كبيرة في الأذن المشرية ، حيث إنه لا يضيف إلى كضاءة السمم إلا قبلولية جداً .

٢ ـ القناة السمعية الخارجية

هى عبارة عن ثقاة ، طولها « سنتيمتر إن ونصف » ، وتحترى أحياناً على بعض الشعيرات الكثيفة . وتفرز « الفدد » الرجودة في « جدارها » مادة شمعية تجف ، وقد تتحرك سائية أحياناً مع حركة الرأس .

ووظيفة القناة السمعية هي «تجميع» الموجات الصوتية إلى نهايتها الداخلية، حيث غشاء طبلة الأذن.

٣ ـ غشاء طبلة الأذن أو طبلة الأذن

هى عبارة عن غشاء حساس رقيق رقيع ، مكون من « الأنسجة » المعتدة عبر كل الأطراف الداخلية للقناة السمعية الخارجية ، وخلفها يقع « التجويف الضغير » المسمى بالأذن السوسطى . وفي الأذن « المليمة » نجد غشاء طبلة الأذن رقيقاً جداً إل

ثانياً ؛ الأذن الوسطى

هى التجويف الطبل للأذن ، وهر تجويف داخل المسقية المنظم السمعية المنظم السمعية الثلاثة . وبكل من جانبيها الوحشى والإنسى غشاء طبلى . وفذا التجويف أربعة جوانب ، وسطح علوى وآخر سفل . ويتمل هذا التجويف بالقناة البلعومية السمعية من الأمام ، ومن الخلف بالتجويف الطبلى السمعية من الأمام ، ومن الخلف بالتجويف الطبلى

والجيب الهوائي الحلمي، ومن الوحشية بالأذن الخارجية.

والأذن الوسطى عبارة عن «تجويف أو حجرة دقيقــة» تـلى طيلة الأذن . وتحنـوى عـلى كــل من «العظيمات السمعية» ، و «الكوة البيضاوية أو النافذة البيضاوية» ، و «قناة إستاكيوس» .

١ - العظيمات السمعية

تتكون من «ثلاث عظيمات»، تسمى «المطرقة» و «السندان» و «الركاب»، حيث إنها تشبه في أشكالها هذه «الأشياء».

وهذه العظيمات موضوعة «يترتيب خاص» تبعاً لوطانفها، حيث تتمل كل من طبلة الأذن بالمطرقة، والمطرقة بالمندان بالركباب، وتتمل «قاعدة الركاب، ينتمة تسمى الكوة البيوضاوية.

وعندما يصل «صوت» إلى طبلة الأذن، فإن غشاء طبلة الأذن «يتر أو يتذبذب»، وتنتقل هذه الحركات الاهتزازية من خلال العظيمات السمعية، حتى تصل إلى الكوة البيضاوية.

ويجب مراعاة أن العظيمات السمعية «مرتبة بنظام خاص» .. بعيث تؤدى الحركات الصغيرة في طبلة الأذن ، إلى حركات أكبر في الكوة البيضاوية .

٢ - الكوة البيضاوية أو النافذة البيضاوية

وتحتل الفراغ الصغير في «العظم» بين الأذن الوسطى والأذن الداخلية . وهي «مملوءة تماماً» يقاعدة الركاب والرباط الصفير المحيط به .

٣ - قناة إستاكيوس

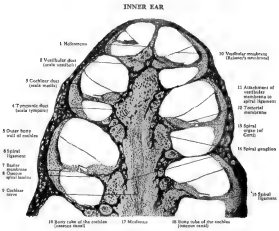
تقع خلف غشاء طبلة الأذن، وتصل ما بين تجييف «الأذن الوسطى» وتجويف «البلعوم» . وهى عبارة عن «مر ضيق جداً»، وبمائغ الأهمية . و «طبقتها» السماح بمرور الهواء «داخل وخارج» الأذن الوسطى،

بحيث يصبح «الضغط الجوى عِلى الناحية الداخلية» الطبلة الأذن مماثلا تماماً «الضفط الجوى على الناحية الحارجية» لطبلة الأذن .

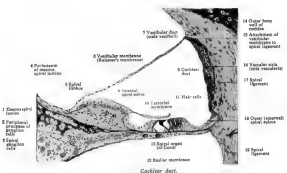
فإن كان هذان الضغطان «غير متساويان» ، فإن

طبلة الأذن قد دنبرزه إما للداخل أو للخارج . وبذلك لا يمكن أن تعمل بصورة طبيعية . حيث إنها تصبح «أقل حساسية» بالنسبة لإستقبال موجات الصوت . كها تسب أيضاً ألماً شديداً .

وفى معظم الأوقات تكون قناة إستاكيوس مقفلة . ولكنها تنفتح فى «كل مرة» نبلع فيها الطعام ، أو عند التثاؤب ، حيث يتمكن «الهواء» من المرور فيها إلى الأذن الوسطى .

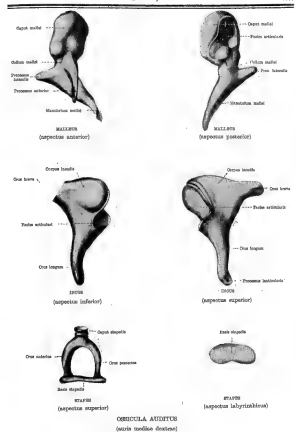


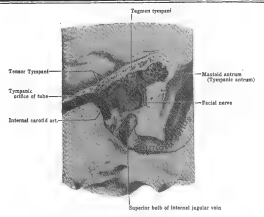
Cochlea (vertical section).
Stain: hematoxylin-eosin. 55×.



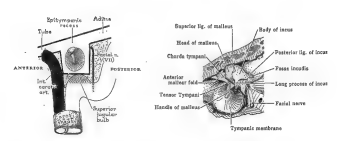
Cochlear duct.

Stain: hematoxylin-eosin. 200×.

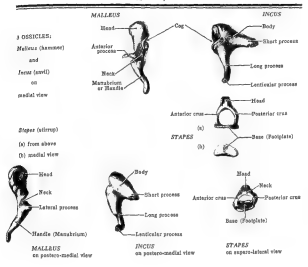




WALLS OF THE TYMPANIC CAVITY OR MIDDLE EAR



MIDDLE EAR

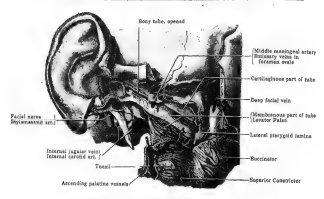


OSSICLES OF THE MIDDLE EAR

Observe:

- Observe.

 I. The head of the malleus and the body and short process of the incus lie in the epitympanic recess.
- The saddle-shaped articular surface of the head of the malleus and the reciprocally saddle-shaped articular surface of the body of the incus form the incude-mallear synovial ioint.
- The anterior process of the malleus and the short process of the incus (it might better have been called the posterior process) are in line-and are moored fore and aft by ligaments.
- The handle of the malleus, from lateral process to tip, is embedded in the tympanic membrane.
- The end of the long (vertical) process of the incus has a convex articular facet for articulation with the head of the stapes, at the incudo-stapedial synovial joint.
- 6. The hole in the stapes in the embryo transmits an artery, the stapedial artery. It is now closed by an obturator. The upper border of the footplate is convex and is deeper anteriorly than posteriorly. The two crura are grooved. The anterior crus is the more slender and straighter and it is fixed to a small area on the plate. The posterior crus is attached to the whole depth of the plate.



AUDITORY TUBE (PHARYNGO-TYMPANIC TUBE), LATERAL VIEW

Noté-

- 1. Tensor Palati has been removed.
- 2. The tonsil, in this specimen, bulging through the Superior Constrictor,
- The cartilaginous part of the tube resting on a spine on the medial pterygoid lamina; the membranous part "resting on" Levator Palati.
- 4. Tube, Levator, and vessels crossing the upper border of Superior Constrictor.
- Emissary veins from the cavernous sinus in the foramen ovale and the deep facial vein connecting the maxillary and facial veins.

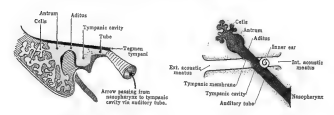
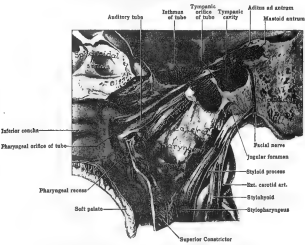


DIAGRAM OF TEGMEN TYMPANI

SCHEME OF MEATUSES AND AIRWAY

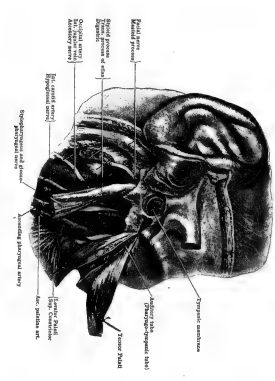


AUDITORY TUBE (PHARYNGO-TYMPANIC TUBE), EXPOSED FROM THE MEDIAL OR PHARYNGEAL ASPECT

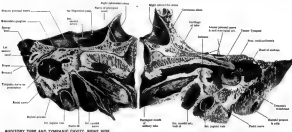
Observe:

- The general direction of the tube—upward, backward, and laterally from nasopharynx to tympanic cavity.
- The funnel-shaped pharyngeal orifice of the tube, situated 1 cm behind the inferior concha of the nose.
- The cartilaginous part of the tube, 2.5 cm long, resting throughout its length on Levator Palati, but affording it almost no origin.
- 4. The bony part of the tube passing lateral to the carotid canal, about 1 cm long, narrow at the isthmus where it joins the cartilaginous part, wider at its tymnanic orifice, and less steep than the cartilaginous part.
- Tensor Tympani, lying above a bony ledge, called the processus cochleariformis, and inserted into the neck of the malleus.
- The chorda tympani lying in a "mesentery," the anterior and posterior mallear folds, and the anterior and posterior recesses of the tympanic membrane lateral to the respective folds.
- The anterior mallear fold acting as a mesentery for Tensor Tympani also, and continuous with a fold that passes forward from the head of the malleus.
- The upper half of the lateral pharyngeal space, seen on cross-section in Figures 7-82 and 7-105.

AUDITORY TUBE (PHARYNGO-TYMPANIC TUBE)



أطب أبيان الكلافسية الكب أبيث التخارية



AUDITORY TUBE AND TYMPANIC CAVITY, RIGHT SIDE

The cut surfaces of this longitudinally sollit specimen in shown on those two factor masses The procedure used was modified after Laurenson, R. D. (1986) A resid method of dissecting the middle ear Angs Rec. 151 500

The squamous and mastoid parts of the temporal bone are seen across coronally from supramental spine (Fig. 7-7), through the mustoid antrum, into the posterior grazies force. The posterior part of the bone in them discarded

The thin reof (tegates) of the antrum ad addtss (Fig. 7-150) is nibbled away until the iccus comes into view (Fig. 7 160). The mour at now pecked from its articulation with makeus laterally and stones medially A probe, passed from the pharyex up the suditory tobe, tratil arrested at the extraore.

wil. serve as a directional guide Identify the internal carotid artery medially beneath the trigoninal gauglion (Figs. 7 40 and 7-450 at the foresten lacerum, and the modelle mentioned ordery laterally, at the foremen apingeum (Fig. 7-25)

SPLIT LONGITUDINALLY INTO LATERAL AND MEDIAL PARTS

Tensor Tympon: tendon which passes from medial to lateral wall. In this specimes a processur cochleanformia) was included with the lateral part. Inevitar the tendou retart

The lateral wall of the cavity is dominated by the tympanic membrane, hazdle of

The medial wall has a broad bulging, the premontney, which overites the lat turn of the eachles (Figs. 7-147 and 7-165). On it the tympanic nerve (Fig. 8-9) and earth-totympunic branches of the internal caretid serve (Fig. 7.44) form the tympanic plexus which appeales the neighborhood and gives off the meet petrosal nerve (Fig. 8-9).

ثالثاً: الأذن الداخلية

هى عبارة عن تجويف معقد، يوجد في «العظم الصدغى» ومجاور الأذن الوسطى، وهذا التجويف من التعقيد في الشكل لدرجة أنه سمى «بالتهه العظم».

وتتكون الأذن الداخلية من عدة أكياس غشائية فيها بينها ، وهذه «الأكياس» عبارة عن أعضاء حسية ، «وظينتها» أولاً إحداث الومضات العصبية للحس

السمعي، وثانياً السيطرة على أعضاء الإتزان. وبذلك تكننا من السمع ، كما تزودنا بالمعلومات حول مكان وحركات الرأس .

تحتوى الأذن الداخليـة على كـل من والشكوة والكيس»، و والقنــوات الهـلاليــة»، و «عضو ك.ر.ة.»، و والقوقعة».

الشكوة والكيس

ولكل خلية شعرية ترجد وزائدة شعرية دقيقة تمتد من بهاية الخليسة في تجسويف الشكوة. وتسدفن الشميرات في مادة دهبه هلامية تحتوى على عدد كبير من الأجسام المتكلسة التي تسمى وبالمجيرات أو المتصبات بحرات أو البقعة المتابقة والمبارعة في والمبارعة للكسب المعصبي بواسطة وألياف الفرع المدايزي» للكسب المعمعي، وتخدم إحدى الألياف المصبية لكل خلية منا.

ويلى «الشكوة» عضو مشابه قاماً لها يسمى «الشكوة» ورغم أنه مزود أيضاً ويبقده مثل الشكوة ». أما وطيقة والشيفة وطيفته ، أما تتصرض في الشكوة ، فيان الحجيرات أو الحصيات المسلمين في الشكوة المخالابية ، ولما كانت الحادثية أن الخلايا الشعرية ، فيان ذلك ، لما كانت الحادثية أن الما المسلمين المحيورات تلجيرات المحيدة في المسلمين في المسلمين المنافقة المسلمين مركز الأرض ، فإن التغيير في وضع الرأس ، وتبعاً تقوم فيه المجيرات بالشد في علاقتها بالبقعة . وكتتبجة تقوم فيه المجيرات بالشد في علاقتها بالبقعة . وكتتبجة نظان «الإثارة» الذلك ، فإن «الإثارة» الذلك المغين «الإثارة» المغين تتمر وسمى تتام مختلف للومضات المصيبة عبر «المفرز» والله المغينة عبر «المفرز» إلى المغر

وهكذا فإن الشكوة تقدم تقريراً مستصراً حول هركز أو موضم الرأس، إلى المغ ، وهذه المعلومات ، حينها تقترن بالمعلومات من العضلات والعميين ، تكون كافية للتدليل على وضع الرأس ككل .

٢ - القنوات الهلالية

تسمى القنوات الخلالية الثلاث حسب مواضعها وإنجاهاتها، فالعلوى إلى أعلى، والخلفى إلى الحلف، والوحشى إلى الوحشية، وذلك في مستويات الفراغ الثلاثة.

والقنوات الملالية هى أجزاء والنيه الفشائي» التي تحتل الفراغ داخل القنوات الهلالية الموجودة في التيه العظمى . رقتل، القنوات الهلالية بسائل يسمى «الليمف الداخل» .

و «التهيه الفشائي» هو عبارة عن كيس غشائي تسمى أجزاؤه بالقنوات ، ونحتل «كل قناة منهم» قناة هلالهة ، ويتل، الفراغ الموجود داخل «التبه الغشائي» بالليمف الداخل .

وفى كل «تبه عظمى» توجد ثلاث «قدرات» وشلاث «ممرات» ، ويكن تبييز كل منها عن الآخر يأسمائها ، وهى «العليا» و «الحالفية» و «الجانبية» . وفي الحلف ، فإن النهايات «الستاللمعرات الهلالية» تتصل بالشكوة على كل جانب .

وترتب كل القندوات الهلالية الثلاثية بترتيب خاص ، بحيث تكون «كل قناته عبل شكل زاويية قائمة بالنسبة للأخرى . وعندما يكون الرأس قائباً في الوضع المعتدل الطبيعي إلى أعلى ، فإن «القباة الملالية الأفقية» تكون تقريباً في وضع أفقى ، ويكون ترتيب «الفناتين الرأسيتين» على شكل زاوية قدرها « 6 ٤ » درجة مع القطر الأمامي الخلفي للرأس (وهو خط يكن تصوره مرسوماً من الأنف إلى مكر مؤخرة الرأس) .

وتسع كل نهاية واحدة لكل قناة هلالية لتكون ا اتتفاخا» يوجد في انساع مماشل في القناة الملالية . وترتفع البشرة المخاطبة الميطنة والمتبه الفسائي» من الداخل لتكون حافة تسمى «العرف الإنتماخي» . ويوجد على سطح هذه المافة وصف» من خلايا الشعر ، ويوجد على سطح هذه المافة وصف» من خلايا الشعر ، تسمى «القية» توجد في قمة العرف . وتجرى في مادة المسرف ألياف الفرح الدهليسيزي من العصب السمعى ، وتقدم هذه الألياف الخلايا الشعرية ، وتتقل والوحفات المصبية» نها إلى المخ .

إن «وظيفة» المرات الهلالية هي تقرير التغيرات في إتجاه حركة الرأس ، أكثر من كونــه تقريــر الوضــع المطلق للرأس. فعندما يكون الرأس ساكناً ، فإن كل عرف إنتفاخي ــ مع قبته ــ يبرز مستقياً داخل الإنتفاخ الذي يكون جزءاً منه. وحين يتحرك الرأس بجهد عضلي، أو حبن يتم تحريك الجسم كله، فإن سائل الليمف الداخلي في إحدى القنوات على الأقل وبتخلف قليلاً إلى الخلف، ويضغط الليمف الداخلي «المتخلف» على القبة أو يمتصها ، وهي بدورها تنحني فوقه . وهذا «التشويه» في ألقبة هو الحافز الذي يتسبب في جعل الخلايا الشعربة تشع ومضات عصبية. وبمجرد توقف «التباطق أو التسارع» في حركة الرأس ، فإن المليمف الداخل في القنوات الهلالية يلحق بها ، ويتوقف «الضغط» على القبة التي ترجع إلى حالتها الطبيعية داخل الإنتفاخ. وبذلك يمكن تقرير التغيرات في إتجاه حركة الرأس، حيث يستطيع المخ من خلال هذه الرسائل العصبية أن يحدد ، في أي «إتجاه» و «بأي سرعة» يتحرك الرأس.

۳ - عضو کورتی

يقع عضو كورتى على الفشاء القاعدى ملاصقاً ومتصلاً بالطبقة العظمية الحلزونية . وفي هذا المكان ، يمند عضو كورتى عبر «كل المسافة» التي تساوى ثلاثة أرباع الإنحنائين اللذين تكونها الفناة القوقعية .

ربتكون عضو كورق أساساً من صفين من الحالايا تسمى «خسلايا العصي» ، وهى مسرتية عبلى «الفشاء» لتكوّن قوساً صفيراً ، وتثبت على هذا «القوس» أربعة صفوف من خلايا الشعر ، «صف» منها على النساحية

الداخلية . و «ثلاثة صفوف» على الناحية الخارجية . وعلى هجانبي» القوس . يتم تنبيت خلايا الشعر تنبيناً متيناً في مكانها بواسطة صفوف من «الخلايا الدعاسية» . ويتقوس «الفشاء الطبل» فوق كل عضو كورق .

وفى عضو كورق ، تتحول ذبذبات الصوت التى تم عبر القناة القوقعية إلى «ومضات عصبية» ، ويتم نقل هذه «الومضات» عبر العصب القدوقعى إلى المخ ، حيث يتم إدراكها على أنها «صوت» .

٤ - القبوقعية

يقمع الجزء القموقعي إلى الأمام من التيه، وهو مخروطي الشكل ، تكوّن من «التفاف» قناة حازونية «حول» قناة المحورية القوقعية «مرتين ونصف مرة».

ويـل الجزء القـوقـمى الجزء «الـدهليزى»، وهـو الفجوة التى تتوسط بـين الجزء القـوقـمى والقنوات الهلالية الثلاث. وبجدارهـا الوحشى جملة تقـوب لمـرور «العصب الدهليزى»، أى العصب الذي يحفظ توازن الجسم.

والقرقعة أهم عضو من أعضاء السمع ، وقد سمت بالقرقعة نظراً أشابهنها «بالقراقع» . وهى جزء هام من «التيه النظرة على المنوب النظرة الذي يحتوى على عضو الإحساس بهوجات الصوت ، ويسمى «المحرد المركزى للقرقعة أو يحور القرقمة ، ومن هذا التركيب للمحورى يبرز «رف عنظمي» رقيق يسمى «الطبقة المطاورية» ، داخل «قناة القرقمة» ويقد عمل طوطاً .

وتحنل القناة القوقعية جزء من داخل القوقعة،

وتمثل، «المسافة الصغيرة» بين جدران التيمه العظمى وجدار التيه بسائل يسمى «الليمف المحيط». وتجرى أنياف العصب القوقعي من دمحور القوقمة عبر مركز الطبقة العظمية الحازونية للقوقعة.

وبلتص بالطبقة العظمية المازونية للقوقمة غشاءات رقيقان ، وأسفلها هو «النشاء القاعدى» ، ويمتد من الحافة المرة للطبقة العظمية إلى الجدار المخارجي للقناء القوقمية . أما الغشاء الأعلى ويسمى «الغشاء الدهليزي» فيهرزمن الطبقة العظمية وفي وضع أكثر قرباً من المحور القوقمي ، ويتصل بجدار القناة القوقمية في مكان أعلى بقليل من الفشاء القاعدي .

وبهذه الطريقة تنقسم القناة القوقعية إلى وثلاث أجزاء ، هى أولاً «السلم الدهليزي» إلى أعلى ، ونانياً «القناة القوقعية» في الوسط ، ونائناً «السلم الطبل» إلى أسفل . وتنصل «تجاويف السلمين» الدهليزي والطبلى في قمة القوقعة بنقب ضئيل يسمى «الحرق المملزون» ، وتكون القناة القوقعية جزءاً من التيه العظمى .

وعند تسرب اللبلبات عبر «الليمف المحيط» في السلم الدهليزى، فإنها تنتقل إلى «الليمف الداخل» في القناء القناء القناء القناء القاعدى. وتهز «الذبنبات» في جزء من «الفشاء القاعدى» الخلايا الشعرية في الأجزاء المجاورة من عضو كورق، عا يجعلها تشع ومضات عصبية تسرى عبر «الجنزء الموضوية في الأخر.

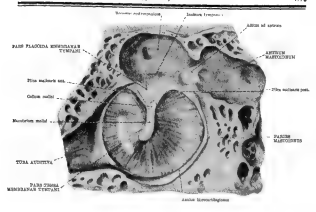
ويتصل جزء القوقعة العسريض وبالكوة البيضاوية»، وعندما تتحرك قاعدة الركاب إلى الداخل والخارج، فإن والليمف الداخلي» في القوقعة يتحرك أيضاً.

ونتيجة لذلك «تنذيذ» بعض الشعيرات الصغيرة الثوقعية ، ونسرى ومضات عصبية من قواعد هذه الشعيرات عبر «العصبالسمميّ» إلى «المَج» ، الذي يستنج ويتعرف على الصوت الذي تم إستقباله .

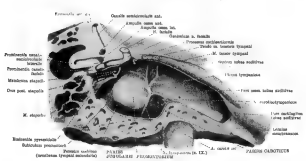
ويمكن تلخيص كيفيــة إدراك الأصوات عــلى الوجه التالى:

تتصل ألياف العصب القروقهي بقشرة المركز السمعي في اللغة المخية الصدغية العليا . وتخدم كل واحدة من الألياف العصبية مساغة قصيرة فقط من عضو كورق ، كما يتم تزريباها بنطقتها المشاصة من القشرة السمعية . وتبأ لذلك ، فإن الأصوات تسبب عن إنارة متطقة صغيرة ، من القشرة ، رغم أنها منطقا عن إدارة متطقة صغيرة ، من القشرة ، عددة بصورة مطلقة . وهذا الإرتباط لكل جزء من أجزاء عضو كورق بخطة مسئة من القشرة أجزاء عضو كورق بخطة مسئة من القشرة السمعيمة ، هو المسئن يجمل في الإمكان إدراك السمعيمة ، هو المسئن يجمل في الإمكان إدراك المحلوبة .

وتخنص مناطق القشرة الصدغية المجاورة للفة الصدغية العليا «بالمذاكرة الصدينة» (أي الخناصة بتذكر الأصوات)، وإرتباطها بالحبواس والعواطف الأخرى.

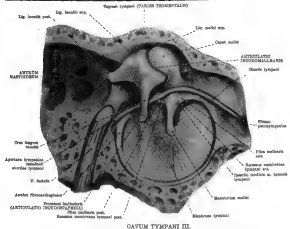


CAVUM TYMPANI I. (paries membranaceus, 1. dext.)

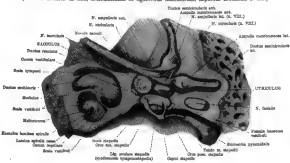


. CAVUM TYMPANI II.

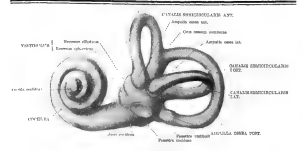
(paries labyrinthicus, 1. dext.)



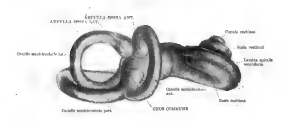
(ossicula auditus in situ, articulationes et ligamenta ossiculorum, aspectus medialis, 1. sin.)



AURIS INTERNA (sectio obliqua, aspectus supero-lateralis, 1. sin.)

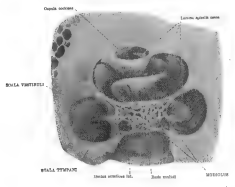


LABYRINTHUS OSSEUS I. (preparatum corrosum, aspectus lateralis, 1. sin.)

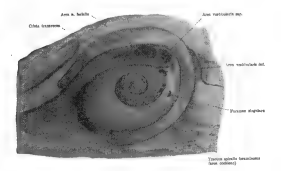


LABYRINTHUS OSSEUS II.

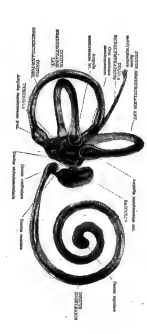
(preparatum corrosum, aspectus superior, 1. sin.)



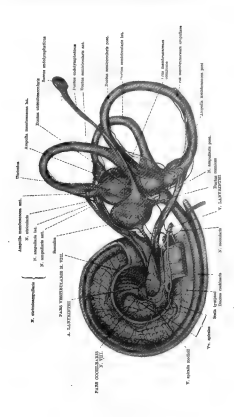
COCHLEA (sectio longitudinalis)



FUNDUS MEATUS ACUSTICI INTERNI (aspectus medialis, 1. dext.)

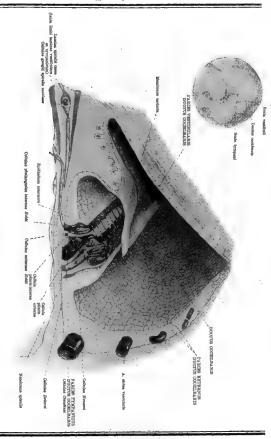


LABYRINTHUS MEMBRANACEUS I.
(sepectus lateralis, 1. dext.)



أطلب أصوات اللخة العربية

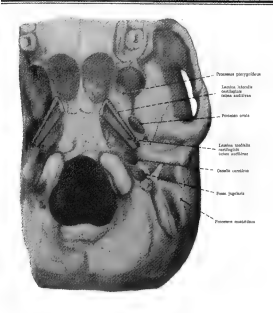
LABYRINTHUS MEMBRANACEUS II. (arterise, vense et narvi auris internse, aspectus medialis, l. dext.)



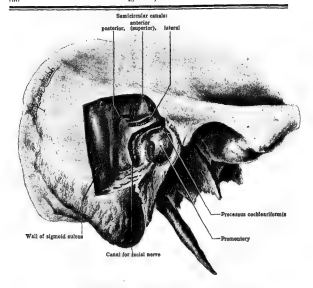
DUCTUS COCHLEARIB (organum spirals Corti, structura organi, sectio transversa)

CHISTA AMPULLARIS ET MACULA UTRICULI (structure labyrinthi membranassi)

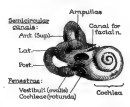




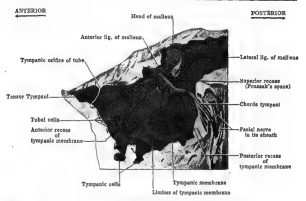
TUBA AUDITIVA
(cartilago tubas auditivas)



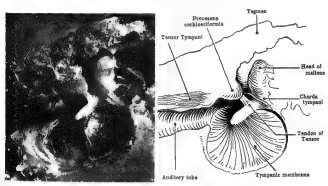
SEMICIRCULAR CANALS AND MEDIAL WALL OF TYMPANIC CAVITY, LATERAL VIEW



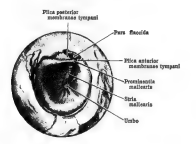
BONY INNER EAR, LATERAL VIEW



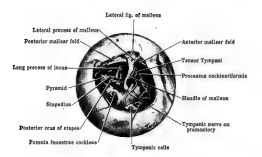
LATERAL WALL OF THE TYMPANIC CAVITY, MEDIAL VIEW



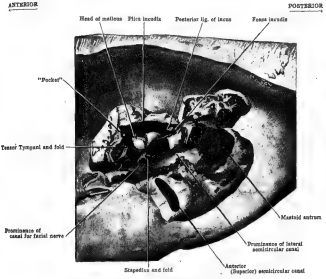
TENDON OF TENSOR TYMPANI PASSING FROM MEDIAL TO LATERAL WALL



TYMPANIC MEMBRANE, LATERAL VIEW



TYMPANIC CAVITY AFTER REMOVAL OF THE TYMPANIC MEMBRANE, INFERO-LATERAL VIEW

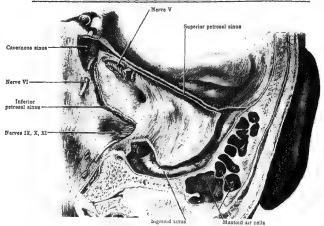


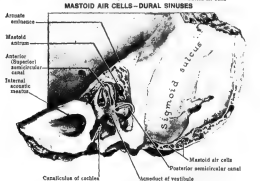
TYMPANIC CAVITY AND MASTOID ANTRUM, FROM ABOVE

The bony roof, or tegmen tympani, has been removed with the aid of an electric drill.

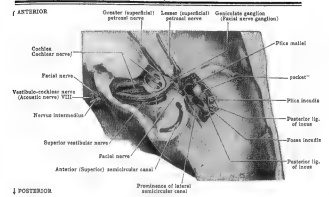
Observe:

- 1. Extensive folds, strands, "mesenteries," and pockets of mucous membrane.
- The mesentery for Tensor Tympani (commonly perforated) and the mesentery for Stapedius and stapes.
- The head of the malleus and the body and short crus of the incus in the epitympanic recess. The short process of the incus moored by two ligamentous bands to the sides of the fossa incudis on the floor of the aditus ad antrum.
- 4. The strand from the body of the incus to the lateral wall is commonly an extensive fold as in Figure 7-163 and the result is a pocket. The superior ligament of the malleus (not labeled) is cut short.





SEMICIRCULAR CANALS AND THE AQUEDUCTS, POSTERO-SUPERIOR VIEW



GENICULATE GANGLION FROM ABOVE

Observe:

MEDIAL

- Observer.

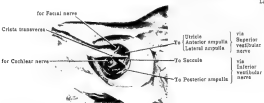
 The facial nerve, the nervus intermedius, and the vestibulocochiear nerve, entering and traversing the internal acoustic meatus. The facial nervery by the
 and the state of the state of the state of the
 and the state of the state of the state of the
 and the state of the state of the vestibule (Fig. 7185) to the geniculate ganglion and at the ganglion
 making a right angle bend, called the genu, and then
 curving downward and backward within the bony facial
 canal, whose papery lateral wall separates it from the
 tymeanic cardy.
- 2. The petrosal branch of the middle meningeal artery,

which enters the canal at the hiatus (Fig. 7-41), running with the nerve.

The geniculate ganglion, which is the cell station of

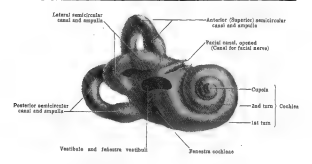
3. The geniculate ganglion, which is the cell station of fibers of general sensation and of taste (Fig. 8-7), situated at the genu and in line with the internal acoustic meatus. Through the ganglion run forward fibers of the greater (susperficial) petrosal nerve on their way to the pterygo-palatine ganglion. From the facial nerve, beyond the ganglion, goes a communicating branch to the lesser (superficial) petrosal nerve on its way to the otic ganglion. Purther on, but not in view, the chords tympani leaves the facial nerve and joins the lingual which conducts it to the submandibular ganglion.

LATERAL

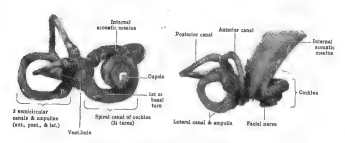


FUNDUS OF THE INTERNAL ACOUSTIC MEATUS

In this specimen the walls of the meatus have been ground away.



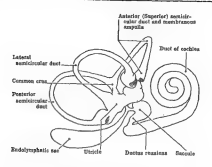
BONY LABYRINTH, LATERAL VIEW, RIGHT SIDE



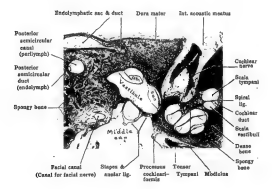
PLASTIC CAST OF INTERIOR OF BONY LABYRINTH, LATERAL VIEW AND FROM ABOVE

Not

- The length of this cast, from the anterior end of the cochlea to the posterior end of the posterior semicircular canal is 18 mm.
- 2. The casts of the semicircular canals are flattened, or compressed, from side to side.
- Each of the three canals has two ends—a simple and an ampullary (or dilated). These open into the vestibule by 5 openings, the simple ends of the two vertical canals having a common crus.



MEMBRANOUS LABYRINTH, LATERAL VIEW, RIGHT SIDE



رابعاً: فسيولوجية السمع

عندما تصل «موجات الصوت» من خلال الهواء إلى الأذى ، ثم قر الأذى ، ثم قر أم قر أسعوا الأذن ، ثم قر أسعوا الأذن ، ثم قر أسعمية الخارجية حتى تصل إلى «غشاء طبلة الأذن» . ونظراً لتساوى الضغط المواقع عمل جانبي غشاء طبلة الأذن ، فإن هذه «الذبذبات» تحدث إضطراباً فيه .

وهذا يؤدى إلى حركة و «ذبذبة» طبلة الأذن . وتنتقل هذه الدنيذبات إلى يد إحدى «العظيمات الصغيرة» فى الأذن الوسطى المسماه «المطرقة» ، حيث تم الذبذبات من خلال رأس المطرقة إلى عظمة «السندان» ، ثم إلى عظمة «الركاب» .

وغنل قاعدة الركاب مكاناً مرتكزاً على «الفشاء»
الذي يفصل الأذن الوسطى عن الأذن الداخلية ، عبر
«تقب صغير» في جدار التبه العظمى السمى «كوة
الدهلين» ، وهكذا تنتقل هذه «الحركة» إلى الفشاء ،
حيث تم ذيذبات الركاب عبر هذه الكوة ، ومن خلال
السائل في «السلم الدهليزي» ، وعبد «الحرق
الماخلوزي» ، أم أسفل السلم الطهلولكي يتسرب عبر
«الكوة الطللة» .

وعند تسرب الذيذبات عبر «الليمف المحيد» في السلم الدهليزى، فإنها تنتقل إلى «الليمف الداخل» في اللغضاء الداخل» في حيث تنتقل إلى الغضاء الفاعدى الحلام حيث تهز الذيذبات في جزء من الفشاء القاعدى الحلايا الشعرية في الأجزاء المجاورة من «عضو كورق»، ما يجملها «شمه» ومضات وإشارات عصية تسرى عبر الجيزة القوقعي من «المصب السمعي» إلى «المخ»، عبد يفسر ويستنتج شدة، ودرجة، وتوع الصوت الذي يستقبله الأذن.

ومن المعتقد أن الأصوات ذات الذيذبات المرتفعة تسبب رنيناً أو صدى في «افشاء العاعدى» عند قاع القوقعة ، وأن الأصوات ذات الذبذبات المتخفضة تسبب صدى أو رنيناً في أماكن أكثر قرباً ــ بالتبعية ــ إلى الحرق الحازوفي .

وهناك آراء متعددة في تحديد الاضطرابات الناتجة عن الذبذبات المنخفضة والمرتفعة، حيث إن كل شعيرة عصبية تعمل كمل «شوكة رنانة» ذات تردد وقعد وثابت، وقعد ثبت بالتجرية أن الاضطرابات الناتية عن اللبذبات ذات التردد المتخفض جداً، انفعال الشعيرات المصبية ألق توجد بالقرب من قعة القواعة، أما الذبذبات ذات التردد المتوسط المذي يقدر به و ۱۰۰۰ » ذبذبة في الثانية مثلاً، فإنها تسبب انفعال الشعيرات المصبية التي تتوسط عضو كورق، انفعال الشعيرات المصبية التي تتوسط عضو كورق، و ۲۰۰۰ » ذبذبة في الثانية مثلاً، فإنها تسبب انفعال الشعيرات العصبية التي تتوجد في أسفيل القناة الشعيرات العصبية التي تتوجد في أسفيل القناة الشعيرات العصبية التي تتوجد في أسفيل القناة الشعيرات العصبية التي تتوجد في أسفيل القناقة.

والسبب في ذلك أن كل شعيرة من هذه الشعيرات المصيبة تستجيب لذبذبة معينة (تردد معين) ، وأن الشعيرات المصيبة «مرتبة بنظام خاص» ، بحيث تكون «أقواها» في أسفسل القناة القوقعية ثم «متدرجة في الضفف» حتى تصل إلى أعلى القناة القوقعية .

ومن المعروف أن الأذن البشرية تستطيع سماع وقييهز الأصوات ، التي تفحصر تردداتها أو عمد ذيذباتها ما بين «عشرين» ذبذبة في الثانية «وعشرون الف» ذبذبة في الثانية ، أما الأصوات التي «تمل أو

نزيد» تردداتها أو عدد ذبذهاتها عن ذلك ، فيمكن رصدها وتسجيلها بواسطة الأجهزة الإلكترونية المختلفة .

ومن الحقائق العلمية أن والأصوات» بأنواعها، تتكون من والضغط» و والإنكسار» في الهواء. كيا تتكون الموجات الصوتية من وموجدات طوليمة من والتضاغط» و والتخلخل». وتتوقف وشدة أو حمدة

الصوت» على طول الموجات الصوتية ، وغسب بوحدة القياس «الديسيبل» (د . ب) . وتتوقف «درجة الصوت» على تردد الموجات وتقاربها من بعضها ، وتحسب «بعدد الذبذبات في الثانية» (ذ . ب) . كما يتوقف «نوع الصوت» على المصدر الصادر منه .

خامساً: أهمية السمع في إدراك الأصوات

إن والسمع هو الحاسة الطبيعية التي لا بد منها ولإدراك وفهم جميع الأصوات التي تستطيع مسماعها الأذن البشرية . والأصل في والفهم والإنهام أن يكون عن طريق تلك والوسيلة والطبيعية التي تعتبر عماد كل وغو عقل» ، وأساس كل وثقافة ومعرفة ذهنية » . تلك الوسيلة التي أشار إليها والهن خلدون» في مقدمته بكلمته الوسيلة التي أشار إليها والهن خلدون» في مقدمته بكلمته

المشهورة حين قال: والسمع أبو الملكات اللسانية».

وليست «الكتبابة إلا وسيلة نباقصة لتصوير اللغات، فيها من «الرموز» ما لا حاجة إليه. كبا ينقصها كثير من الرموز، حتى يمكن أن يكون تصويرها للقة صحيحاً دقيقاً. ثم هي مع هذا، حديثة النشأة إذا قيست وبنسأة الطوابي الإنساني، فقد صنعها الإنسان ولم يتمن صنعها، ولاترال تلك المرموز الكتابية بمثابة الجسد الحامد حتى يبعث فيها النطق

ولقد سبق السمع في داوه ونشأته» في الكلام والنطق ، كما أن السمع أنوى من الحواس الأخرى ، وأكثر نفعاً للإنسان من «اليصر» مثلاً في تمييز المرئيات ، ومن «الشه» في التعرف على الروائع ، ومن «التذوق» و «اللمس» في التعرف على الأشياء .

ويمكن إدراك أهم مزايا السمع ، على سبيل المثال

وليس الحصر ، على الوجه التالي :

١ إن إدراك الأصوات البشرية اللغوية عن طريق السمع يدع سائر أعضاء جسم الإنسان حرة طليقة ، فيمكن الإنتفاع يها في ضروريات الحياة الأخرى . فالتفاهم بالإشارة بحرم الإنسان من يديم وأطرافه ، فلا تستغل في رظائفها الأصلة التي خلقت لها . هذا إلى جانب أن الإلتجاء إلى السمع يصرف الهصر إلى وظيفته الأصلية ، دون حاجة إلى التمير بالهصر على وظيفته الأصلية ، دون حاجة إلى التمير

٢ - إن حاسة السمع تستغل ليملاً ونهاراً ، وفي الظلام والنور ، في حين أن المرتبات لا يمكن إدراكها إلا في النور .

٣ – والسمع يدرك الأصوات من مسافة قد لا يستطيع البصر عندها إدراكاً. فعين تحول موانع من جبال، أو وديان لا يستطيع الإنسان أن يستفل حاسق البصر والشم، ولكنه يدرك رغم هذأ رئين الأصوات وأتجاهاتها.

هذا إلى جانب أن الصوت ينتقل ضد التيارات الهوائية، بخلاف الشم الذي تذهب به الرياح أينها أنجمت.

3 - يعتبر السمع بعد إختراع المديد من الأجهزة الكهربائية والإلكترونية المسموعة والمرئية «وسيلة» من أهم وسسائل التثقيف الشعبي والمتسع النفسة.

ه - إستطاع الإنسان عن طريق السمع أن
 يكتسب القدرة على الكلام، وعلى إكتساب أفكاراً

أرقى وأسمى مما قد يدركه بالبصر، الذي مهمها عبر فتعبير، غامضاً ومحدود المعاني.

وليس علينا لندرك فضل حاسمة السمع إلا أن نقارن بين ما يكن أن يصل إليه إنسان «فقد يصر»، من رقمي عقلي ، وبين آخر وأصبه. فالنبوغ كثير الإحتمال بين «فاقدي البصر»، في حين أنه نادر جداً بين «ألصم» وإن كانوا مبصرين .

الفصل السابع عشر

الجهاز العصبى

أولاً: خلايا الجهاز العصبي.

ثانيا: أجزاء المخ الرئيسية: 1 - المخ القدمي أو الأمامي.

١ ـ اللح المقدمي او ا ٢ ـ اللخ المتوسط .

٣ ـ المخ المؤخري أو الخلفي.

٤ = المخيخ .

ثالثا: أغشية المخ:

١ .. الأم الحنونة .

٢ _ الأم العنكبوتية .

٣ ـ الأم الجافية .

رابعاً : الجيوب الوريدية .

خامساً: شرايين وأوردة المخ:

١ - شرايين المخ وأغشيته .

٢ ـ أوردة المخ وأوردته.

سادساً : أهم مناطق ومراكز المخ :

- ١ _ قشرة المخ .
- ٢ .. الفلقات قبل الأمامية .
 - ٣ _ المنطقة الحركية .
 - ٤ _ المنطقة الحسية .
 - ه ـ مرکز بروکا .
- 7 _ الحواس الخاصة الخمس أو أعضاء الحس.
- ٧ .. مراكز السطح الوحشي العلوى لفص المخ.
 - ٨ _ مراكز السطح الانسى لفص المخ .
 - ٩ ـ مراكز السطح السفلى لفص المخ .

سابعاً :النخاع الشوكي:

- ١_ المادة السمراء السنجابية .
 - ٢ _ المادة السضاء .
- ٣ _ مساري الألباف الحساسة (الصاعدة) .
- ٤ _ مسارى الألياف المحركة الأهرامية (الهابطة) .
 - ثامناً: إصابات المخ.

الجهاز العصبى

إن الجهاز العصبى هو «المعجزة الكسرى» التي وهيها «أشّه» سبحانه وتعالى لـالإنسان، حيث يعتبر الجهاز العصبى من أهم، وأغرب، وأعقـد «أجهزة الجسم البشرى»، بل يعتبر وافقره محير.

وقد استمرت دراسة الجهاز العصبى منذ آلاف السنين وحق الآن ، وتم اكتشاف بعض أسراره ، ولم تكتشف بعد جميع أسراره قاماً مثل الإنسان نفسه . وبالرغم من أن الكثير من الملومات قد أصبح مطوماً عن وتشريح» الجهاز العصبى ، فلا بزال أمام الملاء أن يكتشوا تفصيلات عديدة عن «تركيبه» ، وتفصيلات كثيرة جداً عن الطريقة التي ويعمل» بها .

والجهاز العصبي هو عبارة عن الجهاز الذي يسبطر على جميع أجهزة وأعضاء جسم الإنسسان، فضبط، وتكبيف، وتنظيم جميع «العمليات الحيويسة» تام، حتى يستطيع «كل جهاز وعضو» أن يقرم بما وضع له وخصص به في الوقت الناسب. ومعى هذا، أن الجهاز العميني «سيطر سيطرة تاسة على جميع المعليات الحيوية «الإرادية»، التي نقرم بما بعض إرادتنا، وكذلك العمليات الحيوية «غير الإرادية أو اللا إرادية»، التي لا قدرة لنا على تسييرها، ولا السيطرة عليها، ولو أننا نستطيع بعض التحكم في الكريش عليا في بعض التحكرة إلى التحكم في

وقد توصل العلماء المحدثين الباحثين في هذا المجال على المستوى العالمي ، إلى بعض أوجه «الإعجازة لهذا الجهاز المقد ، الذي يعمل ينظام معجز متناهى الدقة والاتقان .

يتكون الجهاز العصبي من آلاف الملايين (عدة

مليارات) من والخلايا العصيبة» . التي تكون آلاف الملايين (عدة مليارات) من والتسوصيلات» . و والملايين المصيبة على أشكال بالفة التنوع ، واللفقة ، والتعقيد ، وتقسم إلى مجموعات ، ولكل مجموعة منها الجسم ، بأنها تملك القدوة على وتوليد طاقة شحنة كهربائية ، تنبجة لتفاعلات كيميائية ، معددة تحدث داخل الحلية أو حوالها ، أو نتيجة لتأثيرها بخلية أخرى مجاوزة على وتبيد المحلة أخرى جاوزة الحلية أو حوالها ، أو نتيجة لتأثيرها بخلية أخرى مجاوزة بحالة المحلة المحتلفة المحرى المحلوبة المحلة المحلوبة المحل

يقسم الجهاز العصبي إلى وثلاثة أجهزة، رئيسية ، ولكل جهاز تكوين خاص به ، ووظائف محدة له . وهر كما يل :

١ - الجهاز العصبي المركزي:

يعتبر الجهاز العصيى المركزى ومسركز القيادة وإصدار الأوامر» في أجسادنا ، حيث يتم بواسطته إجراء تفاعلاتنا إزاء الإحساسات الناتجة من الإتارة . وكذلك يتم إجراء الطواهر الغربية الرائعة للفكر ، والإرادة ، والشعور . إلى جانب عملية الكلام ، والغناء ، الخ .

ويحتوى الجهاز العصبى المركزى على مجموعة كبيرة من «المراكز» أهمها بالنسبة لدراستنا، كل من مراكز الحركة، والإحساس، والإدراك، والذاكرة، والكلام، والسمع، والتنفس. و «لكل مركز» وظائفه الحاصة به .

يتكون الجهاز العصبى المسركنزى من جسزاًين رئيسيين، وهما :

(أ) المنر.

(ب) النخاع الشوكي.

وهذين الجزاين هما أكثر أعضاء الجسم ورخاوة ورقة، على رجه الإطلاق . ولذلك يستقر «المنه داخل تكوينات عظمية أو صندوق عظمى قرى ومتين وهو «الجمجمة» ، ويستقر «النخاع الشركي» داخل القناة الشوكية في «العمود الفقري» الضخم .

ويتكون «المن» من مادة رخوة رصادية اللون في « الحّارج » ، وبيضاء في « اللداخل » .بينا يتكون النخاع الشوكي من مادة رخوة رمادية اللون في « الداخل » وبيضاء في « الخارج » وهذه « المادة الرخوة » هي « النسيج العصبي » الذي يحترى على « الحلايا العصبية » .

٢ - الجهاز العصبي الطرق:

يتكون من «الأعصاب المغية» (الدماغية) النابعة من «المغ» و «الأعصاب التخاعية الشوكية» النابعة من «النخاع الشوكي» . وتتكون الأعصاب المغية أو الدماغية من « ٩٧ » زرجاً من الأعصاب على كل جانب ، كا تتكون الأعصاب النخاعية الشوكية من « ٣٧ » زوجاً من الأعصاب على كل جانب .

بعض هذه الأعصاب تسمى بالأعصاب والحسية، حيث تحمل رسائل وأعاسيس، السمع ، والحرارة ، والأنم ، والضوء ، والنفرق ، والشم من وأعضاء الحس، إلى والمغخ والنخاع الشوكي» .

وبعض هسده الأعصاب تسمى بسالأعصساب والحركية، حيث تممل في الإنجاء المفناد والرسائل أو الأواصري الصادرة من «المنخ والمخييخ والنخساع الشوكي» إلى والعضلات» التي تجمل عضلات الجسم تؤدى عملها.

ر وإلى جانب هذه الأعضاء «الحسية والحركية». توجد أعصاب كثيرة تحتوى على ألياف من «النوعين معله وتسمر وبالأعصاب المختلطة».

٣ - الجهاز العصبي التلقائي أو الذاتي :

يتكون من والأعصاب، التي تعمل بطريقة تلتاتية أو ذاتية غير إرادية (أوترماتيكية) ، التي تتحكم في كل أجزاء الجسم التي تعمل بطريقة تلقاتية أو ذاتية ، مثل إنقباض وإنسان العين» ، و «حركة الأمماء» ، و والتفسي» ، و «خفط المم» ، و وإضراز البول» ، و وانتهاض المثاناة » الخ ، والتي تسيطر على تضلية جميع المضلات غير الإرادية (اللا إرادية) ، مشل وعضلة القلب» ، و «جلران الأوعية» ، و والبشرة المخاطية للغدد كلها» ، المخ .

وتتكون هذه «الأعصاب» شأنها في ذلك شأن أعصاب الجهاز العصبي الطرق، من «أعصاب حسية» و «أعصاب حركية» . إلا أن الرسائل الحسية التي تسلها هذه الأعصاب إلى «المخ والتضاع الشركي» نادراً ما ينتنج عنها أحاسيس واعية ، حيث إنها لا تعدث إلا مجرد «الاستجابات» الحركة اللائمة ، التي تسرى عبر «الأعصاب الحركية» لتتحكم في عنطف «الأعضاء» . وهذه الاستجابات العصبية الحركية تتكون من نوعين، «قالك تبعاً لعمل أجزاء الجهاز العصبي التلقائي أو الذاتي.

يتكون الجهاز العصبى التلقائي أو الذاتي من حيث عمله» إلى جزئين فرحيين، يقوم كل منها بعمل مضاد لسلاخسر، أحسدها يسمى الجهساز العصبي «السميشاوي» ، والآخر يسمى الجهساز العصبي «الحسامي» أو «المجاور السميشاوي» أو ونطير السميشاوي» أو «السميشاوي الجسانيي» . وهسا «يصدران» رسائل عصبية تنسب كل منها في أفعال غتلقة عن الأخرى .

وظائف الجهاز العصبي :

إن الجهاز العصبى للإنسان معقد إلى الدرجة التي لو حاولنا فيها دراسة جميع وظائفه ، فإننا لا شك سوف نصاب بالحيرة .

ولكن من حسن الحظ، فإن لمختلف أجزاء الجهاز العصبي «مهاماً متعددة» تقوم بها ، حيث يكن أن تهدث كل جزء على هذة . وعندما تقهم «كل جزء» ، يكتنا أن نجمع الأجزاء سوياً لكى تعطينا الصورة الكلية . ويرى بعض العلماء المحدثين أن «خير مثال» لترضيح بعض وظائف الجهاز العصبي ، هـ و تشبيه المهاز العصبي بقائد الجيش في مركز القيادة أثناء ادارة بدلعد كذ عسك نة .

فعندما يصدر قائد الجيش أوامره إلى جيشه في ساحة القتال ، فمن الأمرر ذات الأهمية القصوى بالنسبة له ، أن يعرف بكل وضوح ، «ماذا يفعل عدو» . وفحذا السبب فإن فرق المخابرات تعراقب تحركات العدو وتبحث بتقاريرها إلى مراكز القيادة عن طريق تليفون المهدان ، وبذلك يستطيع القائد أن يقيم كل تترير في ضوء التقارير الأخرى التي تصله ، ثم يقرر ما يتعين عليه إتخاذه من خطوات ، وتسرى أواهر القائد عبر خطوط تليفوتية أخرى ، وتسرى أواهر القائد عبر خطوط تليفوتية أخرى ، وتقوم القوات التي تتلقى هذه الرسائل بتنفيذها على الفور .

ويوضح هذا النوع من «الإتصالات المسكرية» تـوضيحاً رائماً لعمل الجهاز العصبي في الإنسان، فأجهزة المغابرات هي «أعضاء الحسر» مثل الأنف، رالمينين، والأذنين، وأعضاء اللمس، والألم في الجلد.

وبذلك تنلقى أعضاء الحس «الملومات» من العالم الخسية إلى الخارجى، و «ترسلها» عبر الأعصاب الحسية إلى المخ مو القائد في مركز قيادته، وعنده تصب كل الرسائل العصبية معاً، وهناك تتخذ كل القرارات.

وتنتقل أوامر المنج عبر الأعصاب الحركية ـــوهى غنلف تماماً عن الأعصاب الحسية ـــوسرعان ما تصل هذه الأوامر إلى العضلات فى كل منساطق الجسم، حيث تطبع «العضلات» الأوامر الصادرة إليها وتقوم يتحريك أجزاء الجسم الني ترتبط بها .

وبيتى لدينا جزء هام من وأجزاء الجهاز العصيه، وهو النخاع الشوكي الذي في داخل العمود الفقري ، وهو عبارة عن حزمة من آلاف الألياف العصبية مثل «السلك التليفر في الضخم أو الكايل» ذي الفروع المديدة ، والتي تخرج منه «عند مسافات مختلفة» على طول مساره ، وتنبع الأعصاب الشوكية من النخاع لمشوكي ولما جيمة وظائف حسية وخركية مماً .

علاقة الجهاز العصبي بعملية النطق والفهم:

من العلماء من حاولوا الربط بين عملية التطق وعملية الفهم، وذلك بلاحظة بعض «الأسراض أو الإصابات» التي تصيب الجهاز العصبي للإنسان ، وقد ترصوا من خلال هؤلاء المرضى والمصابين إلى النتائج الآتية :

 ١ - منهم من فقد القدرة على النطق وبقيت لديه القدرة على الفهم.

٢ - منهم من فقد كل ما حفظه من ألفاظ لفته طوال
 حياته من قبل .

 ٣ - منهم من يتهته في نطقه وهو ما يعرف باللجلجة .
 ٤ - منهم من يفهم الألفاظ ولكنه لا يرتبها الترتيب المألوف حين يتكلم .

ه - منهم من فقد القدرة على الفهم.

وقد حاول العلماء دمعرقة إختصاص كل منطقة من مناطق المغ البشرى يعملية معينة من عمليات الفهم والإفهام ، ولكتهم حق الآن لم يصلوا إلى رأى قاطع في «بحث الصلة» بين الألفاظ ومدلولاتها أو ما تثيره في الأذهان من عمليات نسميها «الفهم» مرة و «التفكير» مرة أخرى .

أولاً: خلايا الجهاز العصبى

اكتشف العلماء حديثاً ، أن الجهاز العصبى يتكون من وأربعة عشر ألف مليون، خلية عصبية . وهذه الخمالايا تكوّن وست وأربعون الف مليون، توصيلة .

ويبلغ «حجم» الحللمة العصبية من « ٥ » إلى « ٣٠ » جزء من الألف من الملليمة ، وهى على وأشكال، بالفة التنوع ، ولما دائراً إمتدادات خاصة بالغة الدقة .

تعترى كل خلية عصبية على ونواته، وبعض الخلايا طا إمتداد واحد، وبعضها الآخر له إمتدادان أو أكثر. وإذا فحصنا إحدى طاغلاياه ذات الإمتدادات المتعددة عمت والمكر وسكوبه، فللاحظ أن هذه والإبتدادات فحسيرة تشها الجلور وهي تسمى الألهاف والشبكية، وأن واحداً منها فقط طويل وإسطواني الشكل ويسمى «المحرر»، وتكن والمحاور» الألهاف العصبية. وأن ما نطاق عليه والأعصاب» إن هو إلا وحرمة من هذه الجلوج» التي تكون وباردة،

وتصل نهاية الجملوع بالخلايا الخياصة وبأعضاء الحسري ، أو وبالياف العضلات» . ومكذا تتقل إلى «المنح أحاسيس الخرارة ، والأم ، والضوء ، والتدوق ، والشم ، أو تنظم حركات عضلاتنا بأوامر تصدر إليها أثناء النشاط الهقط للمخ .

والأفياف العصبية «دقيقة جداً» ولا يكن رؤيتها بالعين المجردة ، حيث يبلغ عرضها من لا لا إلى «٧٠ جزء من الألف من الملليمة. وبع هذا ، إذا قحصناها تحت «الميكر وسكوب» ، فإننا ستجد أنها بالفة التعقيد . ويعتبر الميزة المرتزئ المسمى «المحور الإسطوافي» هو الإستداد الحقيقي للغلية ، مصيبة ، وإذلك فهر هام جداً ، لأن والوعضات المصيبة » تمن خلاله .

و والفطاء النخاعي هو أول غطاء يلت حول المحور الإسطواني ، ويتكون من مادة دهنية تسمى «المباليز» . وهذا النطاء ينعلى أيضاً بغشاء رقيق يسمى وطبقة خلايا شوازى ، التي تنطى من خارجها بدورها «بالغلاف المصيى» .

إن الخلبة المصبية لا تختلف في تركيبها عن بقية خلايا الجسم ، ولكنها تملك القدرة على «تولييد طاقـة شحنة كهربائية» نتيجة لتفاعلات «كيميائية» معقدة تحدث داخل الخلية ، أو حولها ، أو نتيجة لتأثيرها بخلية أخرى مجاورة .

وهذه «الشحنة الكهر بائية» التي لم يفسرها العلماء حتى الآن ، هى هسر الهياة، نفسها ، ويؤختفائها وعدم خروجها من «خملايا المسنّع إلى «يقية أعضاء الجسم» تمختفى منه الحياة .

وتقسم الحدايا العصبية إلى «بحموعات»، لكل مجموعة منها وظائف معينة، فينها المستول عن «القدرات المقلية» المختلفة مثل التفكير، والذاكرة، والكلام، الخ، وبنها المستول عن «الحواس» المختلفة مثل السمع، والرؤية، والألم، الخ، وبنها المستول عن «الحركات» المختلفة عند المشى، والجلوس، والكلام، الغ، وبنها المستول عن «الانفعالات والمواطف الوجدائية» المختلفة مثل الحب، وبنها المستول عن …، الغ.

رثمة مثال يذكره «الطاء» لتجسيد مدى غبرابة وتعقد هذا الجهاز . فإذا أردنا مثلاً : «أن ننشى، عقلاً الكترونياً ليقوم بوظائف الجهاز العصبى للإنسان ، لإحتجنا إلى عقل الكتروني في حجم الكرة الأرضية سعم مرات» .

NERVOUS TISSUE

- l Axon of a motor neuron (anterior horn cell)
- 2 Cell body (perikaryo of a motor neuron
- 3 Nuclei of protoplasmic astrocytes
- 4 Nerve cell sectioned near its surface 5 Axon hillock
- 6 Nucleolus
- 7 Nucleus of a nerve cell
- # Dendrites with chromophilic substance (Note) bodies)
- 9 Dendrite
- Il Nuclei of microglial cells
- microgisti cens
- 12 Neuroplasm (cytoplasm) with Nissi bodies
- 19 Nucleolus
- 14 Nucleus showing the chromatin reticulum
- 15 Capillary
- If Nuclei of oligodendrocytes
- 17 Nuclei of protoplesmic extracytes
- Gray matter (anterior horn of the spinal cord).

 Nissi's method. 350×.
- I Protoplasmic astrocyto-(nuclei)
- 2 Neurolibrila
- S Cell body (perikaryon) of a motor neuron
- 4 Obligodendrocytes (nuclei)
- 5 Protoplasmic astrocytes (nuclei)
- 8 Nerve cell body sectioned near its surface

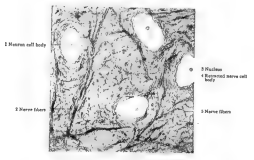


- 7 Dendrites with neurofibrils
- d Microglie (nuclei)
- 9 Oligodendrocytes (nuclei)
- .0 Protoplasmic astrocytes (nuclei)
-
- Il Cell body of a motor neuron Il Dendrite with neurofibrila
- 13 Neurofibrils in the cell body
- 14 Nucleus 15 Nucleolus
- Gray matter (anterior horn of the spinal cord). Cajal's method. 350×.

NERVOUS TISSUE



Gray matter (anterior horn of the spinal cord)
Golgi's method. 350×.



Gray matter (anterior horn of the spinal cord). Modified Weigert-Pal method, 350×.

2 Perineurium

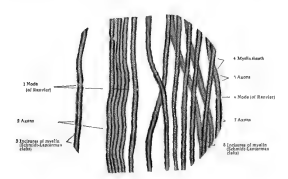
5 Endoneurium and fibroblasts

6 Arteriole

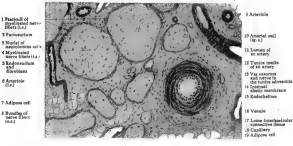
7 Adipose cell

8 Bundles of nerve fibers (c.s.)

NERVOUS TISSUE

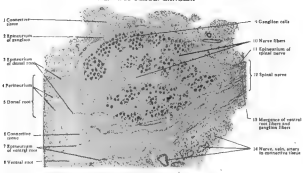


Myelinated nerve fibers (dissociated). Stain: osmic acid. 220x.



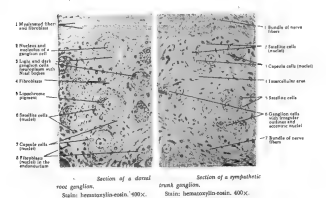
Nerve (transverse section). Stain: hematoxylin-eosin. 250×.

NERVOUS TISSUE: GANGLIA

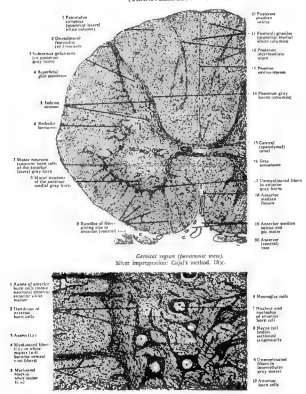


Dorsal root ganglion: panoramic view (longitudinal section).

Stain: hematoxylin-cosin. 25×.



SPINAL CORD: CERVICAL REGION (TRANSVERSE SECTION)



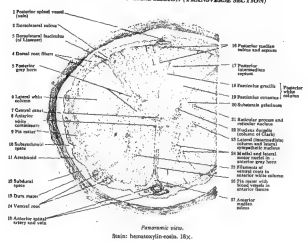
b Grey matter of anterior hers

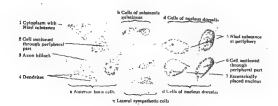
Anterior gray horn and adjacent anterior white matter.

Silver impregnation: Cajal's method. 160×.

a White meter

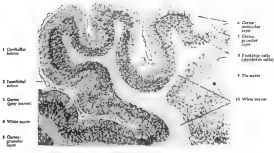
SPINAL CORD: MID-THORACIC REGION (TRANSVERSE SECTION)



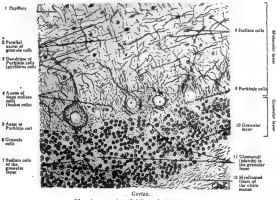


Nerve cells of some typical regions of the spinal cord. Stain: hematoxylin-eosin. 380x.

CEREBELLUM



Sectional view (transverse section).
Silver impregnation: Cajal's method. 45×.



Silver impregnation; Cajal's method. 300x.

ثانياً: أجزاء المخ الرئيسية

المنع هو الجزء العلوى للجهاز العصبى المركزى الذى تحيط به الجمعجمة ، ويشكل «المنع» الجزء الأكبر من الجهاز العصبي .

يبلغ متوسط هوزن المنغ حدوالى دلائدة أرطاليه (وهذاك رأى يقول أن وزن المنع يبلغ حوالى ه . ق من وزن الجسم ») . ويبلغ الوزن التقريبي لمنخ «الرجل» حوالى هرطاين وعشرة أوقيات» . أصا وزن صنخ «المرأقة فيبلغ حوالى وطلين وثلاثة أوقيات» .

ويتمسل المخ وبالنخاع الشوكى » عند الثقب المؤخرى . وبحيط بالمخ ثلاثة وأغشية هي من الحارج إلى الداخل أولاً : و الأم الجسافية » . وشانياً : و الأم العنكبوتية » ، وثالثاً : و الأم الحنونة » .

وغترق المغ و منطقطات » عبيقة وغتلفة المعق تسمى و الشقوق » أو و الأخاديد » ، وأكثر هذه الشقرق أو الأخاديد عملاً تقسم « المخ » إلى عدة أجزاء سعى و الفصوص » .

يتركب المنع من جزء وخارجي»، وهو عبارة عن مسادة ورساديسة » نسمى و الجنرء القشسري» أو و القشرة » أو « المادة السنجابية » للمسخ ، وتشمل «شلايا عصيبة» من شجيراتها ووحدات نسيجها العصيي .

ويتركب المغ أيضاً من جزء الاداخلي، وهو عبارة عن مادة وبيشاء تسمى الجزء (النخاعي، وهي المادة المرجودة وتحت الجزء التشري، وتحترى على «ألياف عصيية» عديدة مختلفة الانجهاهات تشرم بوطائف متعددة. فيصفها ألياف خارجة، أى «ناقلة الأواس» من المراكز المخينة إلى الأطراف، وتسمى الأليهاف والمحركة، ويعضها موردة، أى «ناقلة الأواس» من

الأطراف إلى المراكز العليا، وتسمى الألياف والحساسة، وبعضها ألياف ومجمعة، أى عموصلة تصل عدة مراكز بعضها بعض ، والبعض الآخر ألياف ورابسطة، «تسريط» جهتى المسخ اليمنى واليسرى، الواحدة بالأخرى.

ويتخلل هذه «المجاميعة العديدة من الألساف المختلفة الإنجاهات والوظائف مجموعات كثيرة من «الحسلايا المغيسة»، تميز بسهولة بلونها الأشهب أو السنجابي وسط الألياف البيضاء، وتسمى وبالأنواء» . وتختص خلاكل «نواة» من هذه الأنواء «بإستلام أو إستقباله إشارات خاصة بها تأنيها من مناطق خاصة ، أو «إرسال» إجابات وتنبيهات معينة إلى سراكز أختساسها . كما يتصل كل من هذه والأنواء بكثير من الأنواء حولها، وأيضا بالمراكز العليا والمتوسطة . والسفل.

وذلك لسهولة الإتصال ، وتنظيم التعاون ، وتوثيق الاتتلاف بين «الأنواء والمراكز» المختلفة بالمغ ، التي تتطلب حركاتها وتنبيهاتها ، تعاوناً وانتسلافاً مشتدركاً للقيام بالحاجيات الضرورية الحادثة والطارئة .

تتكون أجزاء المخ الرئيسية من أربع أجزاء ، وهي : ١ – المخ المقدمي أو الأمامي :

ويشمل «فصى المخ» ، وهما يكونان معظم حجمه .

٢ – المخ المتوسط:

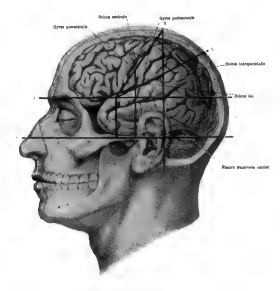
ويشمل «الجزء المتوسط» ، أى قخذى المخ ، وهو أصغر الأجزاء .

٣ - المخ المؤخرى أو الخلفي :

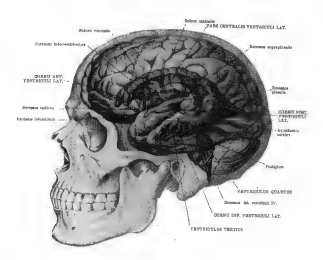
ويشمل «قنطرة لهارول» إلى أعلى والأنمام، و والنخاع المستطيل» إلى أسفل والأمام.

ع – المخيسخ: ٤ – المخيسخ:

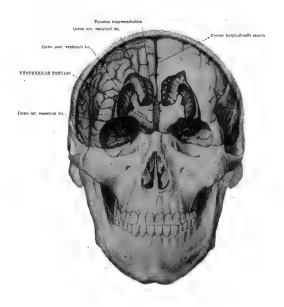
ويشمل وقصين، أين وأيسر ، يتصل بعضهما. . يبعض بالجسم الدودي .



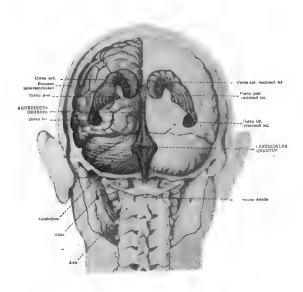
- Linea horisonialis infraorbitalis (Frankfurt)
 Linea horizonialis supraorbitalis
 Linea Rolandion
 Linea Sylvii



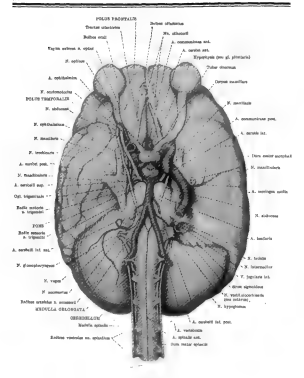
 TOPOGRAPHIA CRANIOCEREBRALIS II. (ventriculi cerebri, aspectus lateralis)



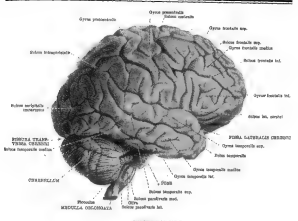
TOPOGRAPHIA CRANIOCEREBRALIS III. (ventriculi esrebri, aspectus antaro-posterior)



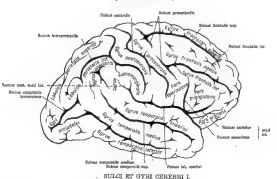
TOPOGRAPHIA CRANIOCEREBRALIS IV. (ventriculi carebri, aspectus postero-autorior)



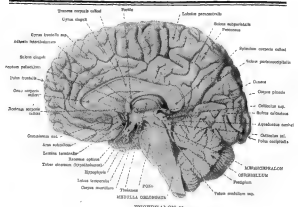
BASIS CEREBRI (arteriae bassos cerebri et nervi craniales)



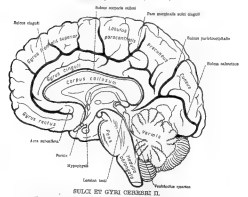
ENCEPHALON I. (aspectus lateralis dext.)



(facies supero-lateralis hemispherii, aspectus dext.)



ENCEPHALON II. (sectio sagittalis, aspectus medialis, 1. dext.)



SULCI ET GYKI OEKEBKI II. (facies medialis hemispherii, sectio sagittalis encephali)

١ - المخ المقدمي أو الأمامي

هر أكبر أجزاء المغ ، ويتكون من قصين أو تصفين كيسرين ، أين وأيسر . ويتند كل منها من والعظم الجبهى، من الأمام ، إلى والعظم المؤخرى، من الخلف ، و والعظم الصدغى، من أسفل . ويتوسط بين هذين الفعين والأخدود الطولى، و ومنجل، المغ . ويربطها بمض مجموعة من الألياف أكثرها مستعرضة تسمى وصائل، .

ولكل من وفصى المنه طرف وأمامى أو جهيه ، وطرف ئسالت وطسرف وخلفى أو متوضعرى» ، وطسرف ئسالت وسدغى» . كما أن لكل من وفصى المنه شلائمة «سطوع» ، وأكبر هذه السطوح وأوسعها هو «السطح الوسشى الذى يواجه وقيمة الجميعة» ، والسطح الإنسى الذى يقابل والسطح الذى يائله بالفس المقابل ، والثالث هو «السطح السفل» الذى يواجه قاعدة الجميعة «ويرتكز» على عظامها في واجه قاعدة الجميعة «ويرتكز» على عظامها في النصف الأمامى .

وتشمل «السطوح الشلاتة» مجمسوعة من والتلافيف» . يفصل بعضها عن بعض «شقوق» أو وأخادينه تنجه إتجاهات مختلفة ، وتحدد مناطق معينة لمراكز خاصة تسمى «المراكز العليا» . سواء كانت هذه المراكز «حسية» ، أو «حركية» ، أو وللحواس» المخاصة مثل السمع ، والإيصار ، الخ .

السطح العلوي الوحشي لفص المخ:

هو سطح محدب في كلتا جهتيمه ، وأهم ما بهذا السطح كل من :

 الشق المركزي، وهو شق متوسط يبدأ من أعلى، ويتجه إلى أسفل والأمام. وأهمية هذا الشق أنه ويتوسط» بين المنطقة التي بها المراكز «المحركة» لجميع

عضلات الجسم من الأمام، وبين المنطقة التي بها المراكز «الحساسة» للجسم كله من الخلف.

وفي كلتا المنطقتين وتترتب المناطق الفرعبة أو المحابة ، بحيث يقع همرائ أخص القدم أعلى المراكز كلها ، ويحيث و بالترتب المراكز الأخرى التي تلهها الترتب ، فيتخذ ومركز الرأس آخر المراكز من أصفالي . ويختص بعض هذه والمراكز» بالمضللات والباسطة» ، والبعض بالمضلات «القابضة» ، والبعض المصلات «العابضة» ، والبعض لمصلات «العابض» مراكز المصرفة المسلات «العرب» ومكذا .

وتنا هو جدير بالذكر . أن مراكز «الفص الأيري» من محركة وحساسة تسيطر وتضيط «الجهة اليسري» من الجسم ، ومراكز «الفص الأيسر» تسيطر وتضيط «الجهة اليمني» من الجسم .

۲ - شق أمام المنطقة والمحركة، ويحدها من الأمام، وشق آخر خلف المنطقة التي بها معراكز والإحساس». وهذان والشقان، يكاد كل منها يوازى الشق المركزى.

٣ – الشق الوحشى، ويوجد نى الجزء السفل
 الوحشى لهذا السطح، وينقسم إلى «ثلاثة أفرع»،
 فرع أمامى أفقى، وآخر أمامى صاعد، وثالث خلفى.

 الشق الجدارى المؤخرى ، ويقع بين الفص الجدارى والفص المؤخرى .

۵ - الشق الهلالي، ويقع عنـد طرني الفص
 المؤخرى، ويحيط بالمركز البصرى.

 ٣ - شقان جبهیان ، علوی وسفلی ، یتوسطان بین التلافیف الثلاثة الجبهیة . ٧ - شقان صدغيان ، علوى وسفلي . يتوسطان ٧ - الجس

بن التلافيف الثلاثة الصدغية .

السطح الإنسى لفص المخ:

هو سطح مستوى ورأسي يواجه السطح المقابل

له من الفص الآخر . وأهم ما بهذا السطح من والأجزاء والتلافيف والشقوق» ، هو كل من :

١ - الجسم الجاسي أو الجسم المتدمل الأعظم.

٢ - الحاج: الشفاف المخرر.

٣ - الجسم المتقوس المخي .

غ - المهاد البصرى ، الذى يكون الحد الوحشى
 للبطان المخر الثالث .

قرن آمون الأكبر وخطافه ، ويكونان جزءاً من
 الم كن العلم ي لحاسة الشم .

ر مر السوق الصدغى المؤخرى الإنسى ، والتلفيف الجسانهى ، والتلفيف اللسسانى ، والتلفيف الجسهى الإنسى ، والتلفيف اللطاقي وعيط بالجسم الجاسى .

الشق النطاقي ، ويفصل التلفيف النظاقي عن
 التلفيف الجبهي الإنسى ، والشق الجداري المؤخرى .

A – القصيص الوتدى ، والقصيص أمام الوتدى .
 ٩ – الحدية الرمادية .

١٠ - الفدة النخامية.

١٠ - النطقة الشمسية .

السطح السقلي لقص الخ:

أهم ما يهذا السطح من والأجزاء والشقوق والأعضاء، هو كل من:

١ - السطح السفلي للفص الجبهي -

٢ - البصلة الشبية والمسار الشمى .

٣ - العصب البصرى والمسار البصرى ٠٠٠

٤ - المنطقة الأمامية ذات الثقوب ،

٥ - الحدية الرمادية.

٦ - الغدة النخامية .

٧ - الجسمان الحلميان.

٨ -- المنطقة الخلفية ذأت الثقوب,

٩ – الشق الوحشي .
 ١٠ – الشق المستعرض .

۱۰ – الشق المستعرض. ۱۱ – الشق الجانبي.

١٢ - جزء من الشق الهلالي .

البطينات المخية:

إذا فنصنا قطاعاً مستبرضاً بقصى المغ عند منتصفيها أفرانا نبعد أن يكل نصف منها وتجويف» يقد من الفص الأمامي ، إلى الفص الخلف ، إلى الفص الصدغي يسمى وبالبيطين المغي الوحشي» . ويقح جزؤه الأمامي في الفص الأمامي ، وجزؤه المغلفي في الفص المؤخري ، وجزؤه السقل في الفص الصدغي ، وجزؤه التوسط في الفص المعدلي ، وحوث يوبف واحد في كا ناحية .

ويقع وتجويف ثالث مترسطه بين نصفى الملغ وبين المهادين البصريين يسمى وبالبطين الثالث، ويتصل كل يعاين وحشي بالبطين الثالث وبقناته من جهتها وإن كانتا تتحدان معا في النصف السفلى ، وتسمى هذه القناة وبالقناة بين البطيئات» .

وعادً البطين المخبى الوحشى من كل جهة والبطين الثالث ، والسائل المخبى الشوكي» . كما عرجد بما والثنفيرة المشيعة الوحشية» واحدة على كل جانب بالبطين الوحشى جهته ، و «الشغيرة المشيعة للبطين الثالث » وهي ضفائر وعائية دموية يغلقها أغشية من « الأم المنونة » .

ويوجد بمين السطح القشري ويطينات المخ مجموعة من والأسواءه الهامة ، وكثير من والمسالك والممارات العصبية، التي تربط أجزاء الجسم المختلفة بأنواتهما الخاصة بها . وأهم هذه الأنواء ، هي أولاً

والمهاد البصري، ويقسم عادة إلى نواة أمامية، وأخرى إنسية، ونالثة وحشية بالنسية لإنصالاته المختلفة. وثمانياً والسواة المخططة، بأقسامها، وهي النسواة العدسية، والنواة الذبية، ونالناً والنواة اللوزيسة». ورابعاً والنواة الفاصلة،

وصيلات المغ:

يوصل وقصى المنع» بعضها ببعض «صلة وصيلات»، وأهها:

 الجسم الجاسى ، ويعتبر «أكبر وصيلة» تربط بين قصى المنح الأبين والأيسر ، وهو عبارة عن مجموعة من الألياف معظمها مستمرضة .

٢ - الرصيلة الأمامية المخية ، وهي ألبات عصبية توصل البصلة النسبة ، والحرم الشمى والنتوء الكشرى الشمى من الجهتين بعضها بعض ، وتسير هذه الوصيلة مستعرضة أسفل المهادين البصريين من الأمام.

Y – وصيلة تلفيف قرن آمون ، وهى الـوصيلة بين ساقى الجسم المتقـوس المخى ، وتتع عنـد الجزء المؤخرى للسطح السفل للجسم الجاسى .
ك – الوصيلة المحلقية المخية ، وهى ألياف تربط

نصفى أو فصى المخ ، وتقع بين الجزء العلوى الخلفى للتناة المخبة وبين شفة الندة الصنوبرية .

حزيمات المخ:

تتكون حزيمات المنع من وأربع مجموعــات، من الهزيمات ، وهي :

١ – إغرقة المجمعة الطولية العليا، وتبدأ أيافها من الفص الجبهى إلى الفص المؤخرى، مارة أعلى الدواة المدسية والفصيص الجزائرى، وتتصل بعض أليافها بالفصيص الصدغي.

٧ – الجزيمة المجمعة الطولية السفلى ، تصل أليافها النصيص الصدغى بالغصيص المؤخرى ، وموجودة بالجهة الوحشية للجزء السفلى والجزء الخلفى للهطين الوحشى المخي.

 ٣ - الحرقة الرأسية ، وتشمل أليافاً رأسية موجودة بالجزء الأمامى للفصيص المؤخرى ، وهى حلقة الإنصال بين الفصيص الجدارى والمؤخرى .

3 - الحزية المؤخرية الجبهية، وهى مجموعة ألياف تبدأ من الفصيص الجبهى وتسير بحاذاة السطح الوحشى للنواة الدنيية والسطح الإنسى لألياف الإشماع التاجى. ثم تتفرع إلى ألياف تصل الفصيص المؤخرى وأخرى إلى الفصيص الجدارى، وذلك في الوحشية المحلمين الوحشى المخى.

ويما يجدر سلاحظته . أن والأليساف العصبية ه السابقة الذكر . قد تكون هايطة أو محركة . وصاعدة أو ناقلة للإحساس . أو رابطة بين جزأين أو أكثر من أجزاء المغ ، أو مجمعة بين مراكز مختلفة .

٢ - المخ المتوسط

هو الجزء الذي يتوسط بين هالمخ المقدمي» و هالمخ المؤخرى» ويربطهها معاً . ويبلغ طول المـخ المتوسط حوالى «سنتيمتران» .

ينقسم المنح المتوسط إلى وقسمين»، قسم أمامى، وآخر خلفى . والقسم الأمامى هو أكبرها ، ويشمل معظم المنح المتوسط ويسمى وفخفى المنج» ، وينفصل فخذى المنح عن بعضها من الأمام بدواسطة دحفرة صغيرة» من أعلى . أما القسم الخلفي للمنح المتوسط، فهد صغير ، وهد عبارة عن والأجسام الأربعة . والتوأمية» .

ويفصل القسم الأمامى عن القسم الخلفى «قنماة ضيئة متوسطة» تسمى وبالقناة المخية» وهى التي توصل البطين الثالث المخمى بالبطين الرابع ، وفيها جبرى «السائل المخى الشوكى» . ويحيط بهذه «القناة» متطقة من المادة الرحداء .

فخذى المخ:

يترسط كل غخذ من «فخذى المنجه بين قاعدة المخ والقنطرة المخية ، كل من جهته . ولا يفصلها عن بعضها البعض من أعل إلا «حفرة صغيرة» تسمى والحقرة بين فخذى المخ» ، وبالرغم من صغر حجمها ، غانها هامة جداً لوجود المتطقة الخلفية ذات الثقوب ، ويها الدائرة «الشريانية المخية» التي تغذى كل أجزاء المخ وبعض الأعصاب المخية .

كيا أن كل فخذ من وفخذى المخ» يتكون من وجزأين رئيسيين» ، أولما جزء أمامي ويشمل جزء وجزأين رئيسيين» ، أولما جزء المنطقة القاعدية» ، وجزء خلفي كير نسبياً يسمى والجزء الفعائي أو

المنطقة الفطائية» إلى الخلف , ومنطقة هلالية الشكل قاتمة اللون تسمى وبالمنطقة السوداء» ، وتقم بين الجزائين السابق ذكرهما . وتانيها جزء خلفي ويشمل الأربعة الأجسام التوأمية ، ويسمى «الجزء الفطائي الخلفي» .

الجزء الغطائي الخلفي للمخ:

تكون والأربعة الأجسام التموأهية الجزء الفطائي الخلفي للمخ المنوسط، وهو الجزء الذي يقع خلف والقناة المركزية المخينة، ويقمان بين الغدة الصنوبرية في أعلى و والعضدين العلويين للمخيخ، من أسفل، ويغطهها جزئياً الطرف الخلفي وللجسم الجاسي،

وترتب الأربعة الأجسام السرأمية وبنظام خاص» ، جسمان علويان ، وجسمان سقليان ، وبغصل بعضهيا عن بعض وأضدود صليبي» . والجسمان العلويان أكبر من الجسمان السفليان وأدكن منها لوناً .

ولكل من الأجسام التوأسة إنصالات كثيرة . فالجسمان التسوأسيان العلويان يتصلان وبالجهاز الهصرى» ويكونان أحد هراكزه التانوية الهاسة» . ولذلك لها إنصالات خاصة وجراكز الإبصار» .

أما الجسمان التوأميان السفليان ، فيتصلان خاصة ويراكز السمع» ، ويكون «كل جسم منها» سركزاً ثانوياً «للجهاز السمعي» ، ويتصل بالياف مسار السمع والتشعع السمعي من جهته ، وكذلك يمراكز السمع العليا ، ويعضى المراكز الهامة التي لها إتصال بالسمع م. أنواء المخ:

تتكون أنواه المخ المشوسط من مجموعة من الأنواه، وأهمها ما يلي:

 ١ - المنطقة الرمداء المركزية حول القناة المتوسطة المخية .

 لواة العصب المخى الثالث ، أى المحرك لمضلات المين .

٣ - ثوأة العصب المخى الرابع ، أى المحركة للمضلة المستقيمة الوحشية .

أنواء للأعصاب التلقائية الذاتية .

ه - تواة جلر العصب الخامس باللخ التوسط.

التسواة الحمراء ذات الخلايا المحركة ،
 وتتصل يكتم من الأنواء حولها وببعض المراكز العليا

التدانية كير او زارية والتستحرية لله إنقياضها ، مساهمة في حفظ توازن الجسم . ألياف المخ:

تختلف الألياف التي بالمنح المتوسط بعض الاختلاف في مواضعها وإتصالاتها في أجزائه ، خاصة في جزئه والعلوى والسفلي. وأهم ألياف المنم المتوسط هي :

 الشريحة الوحشية التي بالألياف المتعلقة بالجهاز السمعى ، حيث تبدأ وتنتهى في الجسم التوأمي

السقلى والجسم الركبي الإنسى .

٧ - الشريحة الإنسية، وتشمل معظم الألياف الصاعدة ناقلة الإحساس.

٣ - شريحة العصب ذات الثلاثة الرؤوس .

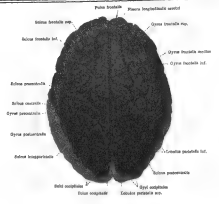
 3 - الحرمة الرأسية الإنسية للسغ، وهي بحموعة ألياف متعددة الإنصالات بكثير من الأنواء المصبة, خاصة أنواء الأعصاب المفية.

ه - الحزمة المهادية الزيتونية .

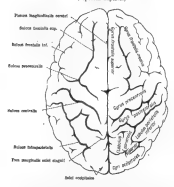
٦ - حزمة النواة الحمراء الشوكية .

٧ - الحزمة التوأمية الشوكية .

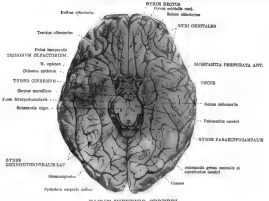
٨ - تصالب العضد العلوى للمخيخ .



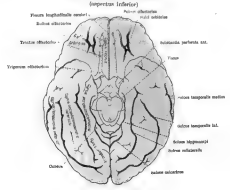
ENCEPHALON III. (aspectus superior)



SULCI ET GYRI CEREBRI III. (facios supero-laterales hemispheriorum, aspectus superior) *

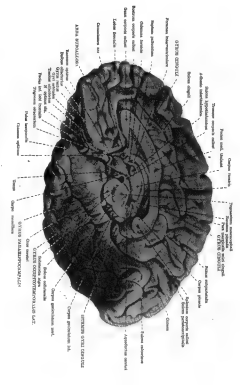


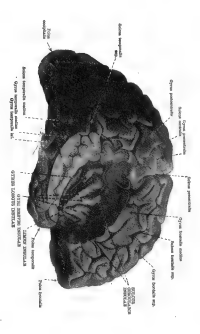
FACIES INFERIOR CEREBRI



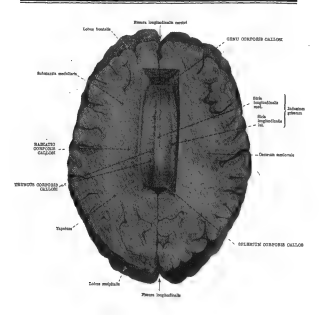
SULCI ET GYRI CEREBRI IV. (facies inferiores hemispheriorum)

FACIES MEDIALIS ET INFERIOR HEMISPHERII (telencepholon et dieucepholon, aspectus inferio-medialis bemispherii dextri)

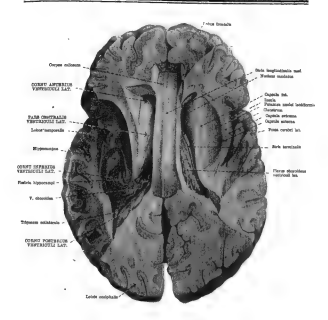




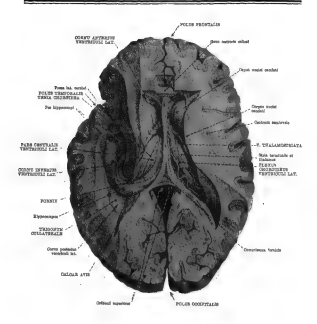
INSULA (opercula frontoparietale et temporale ablate)



CORPUS CALLOSUM (cectio horizontalis cerebri, aspectus superior)

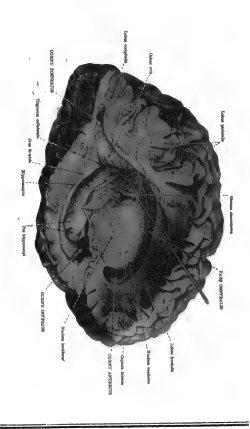


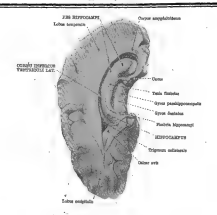
VENTRICULI LATERALES I. (aspectus superior)



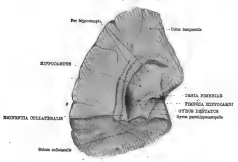
VENTRICULI LATERALES II.
(aspectus superior, corpus callosum ablatum)

VENTRICULUS LATERALIS III. (aspectus interalis, l. dext.)



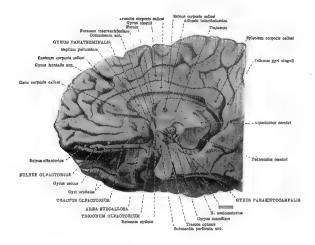


OORNU INFERIUS VENTRICULI LATERALIS I. (aspectus superior, l. min.)

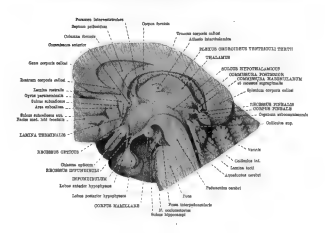


CORNU INFERIUS VENTRICULI LATERALIS II.

(apex cornus inferioris)

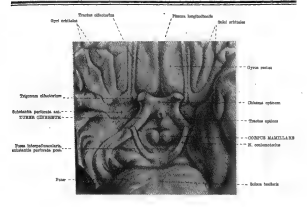


RHINENCEPHALON (aspectus infer.-medialis, 1. dext.)

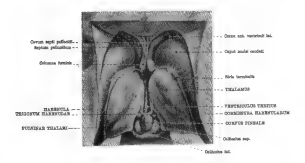


DIENCEPHALON

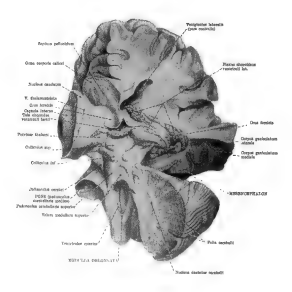
(ventriculus tertius, thalamus et hypothalamus, sectio sagittalis, 1. dext.)



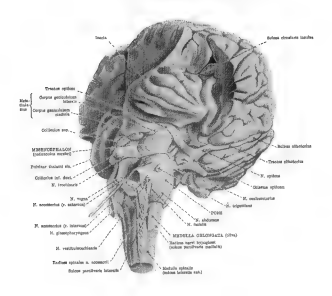
CENTRUM BASEOS ENCEPHALI (diencephalon, hypothalamus, aspectus inferior)



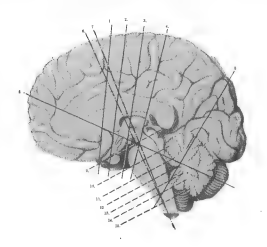
VENTRICULUS TERTIUS ET THALAMUS (thalamencephalon, epithalamus, aspectus superior)



TRUNCUS CEREBRI I. (aspectus posterior)



TRUNCUS CEREBRI II. (aspectus infero-lateralis dexter)



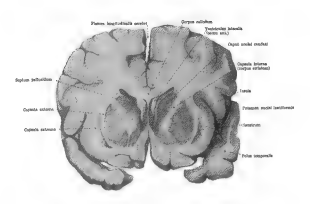
- 1. Sectio frontalis corebri L -- fig. 40,
- 2. Sectio frontalis cerebri II. fig. 41.
- 8. Sectio frontalis combri TEL = fig. 42, 6. Sectio frontalis cerebri IV. - fig. 43.
- 5, Sectio Irontalis carebri V, = fig. 44.
- 8. Sectio oblique cerebri L = fig. 45.
- 7. Sectio obilque corebri II. = fig. 46,

- 8. Sectio horizontalis cerebri fig. 48.

- 0, Seculo transversa mesémosphalij = fig. 49,
- 10. Sectio transversa isthmi rhombescephall = fig. 50.
- 17. Sectio transversa pontis I. tig. 51.
- 13. Sectio transversa pontis II. = fig. 53.
- Sectio transversa madulies oblongates I. = fig. 53.
- 14. Sectio transversa meduline oblongatas II. = fig. 54.
- 15. Socilo transversa medultas oblongatas III. ~ fig. 55.

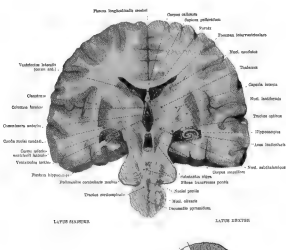
. SECTIONES CEREBRI

(sectio sagittalis mediana, aspectus sin., 1. dext., ad orientationem figurarum 40-55.)



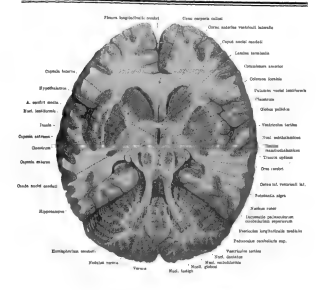


SECTIO FRONTALIS CEREBRI I. (aspectus auterior)



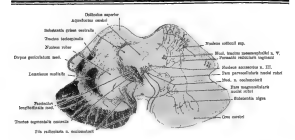


SECTIO OBLIQUA CEREBRI I. (sectio fronto-obliqua, aspectus posterior)

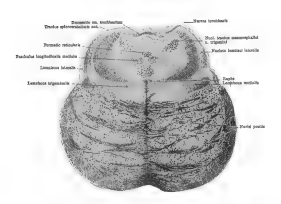




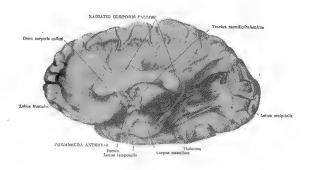
SECTIO HORIZONTALIS CEREBRI (aspectus superior)



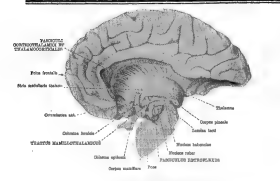
SECTIO TRANSVERSA MESENCEPHALI
(1. sin. figurae: myeloarobitectura; 1. dext. figurae: oytoarobitectura)



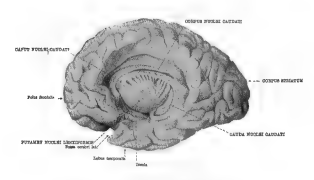
SECTIO TRANSVERSA. ISTHMI RHOMBENOEPHALI (myeloarchiteotura)



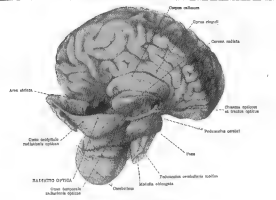
TRACTUS ENCEPHALI I. (tructus nervosi commissurales, corpus callosum, preparatum fecit: S. B. Dzugaeva)



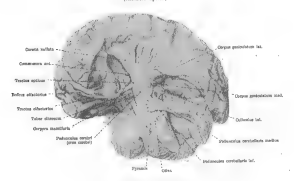
. TRACTUS ENCEPHALI VI. (radiatio thalami, tractus mamillothalamicus et fasciculus retroflexus, 1, dext.)



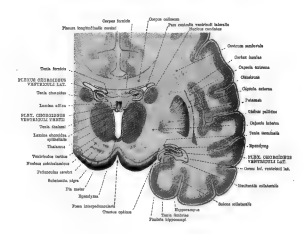
TRACTUS ET NUCLEI ENCEPHALI I. (nucleus caudatus et nucleus lentiformis, aspectus lateralis, l. sin.)



TRACTUS ENCEPHALI VII. (radintio optica)



TRACTUS ET NUCLEI ENCEPHALI II. (aspectus infero-lateralis, 1. sin.)



PLEXUS CHOROIDEI (tela choroides, lamina spithelialis et tenlas, sectio frontalis cerebri)

٣ - المخ المؤخرى أو الخلفي

هو جزء المخ الذي يسكن الحفرة الحلفية ويقاعدة الجمجسة أعلى والثقب المؤخري» . ويتكون المخ المؤخرى من وجزأين » أحدهما يسمى وقنطرة فارول أو القنطرة» ، والآخر يسمى النخاع المستطيل .

قنطرة فارول أو القنطرة

هى عبارة عن الجزء الذى يقع بين والمغ المتوسطية وبين والنخاع المستسطيل، وتمتنوى على مجمنوعة وألياف مستمرضه، تعمل على توثيق الإنصبال بين ونصفى المنجه الأيمن والأيسر.

وبها كل الألياف الصاعدة إلى «المراكز العليا». وكل الألياف الهابطة «للمراكز الفرعية». كما أن بها

عدة وأنواء متنائرة بين أليافهما ، وأهمها وأنواء الأعصاب المخيقة الخامس ، والسادس ، والسابع ، والتامن ، والنواة اللعابية العليا .

ومن أليافها الهامة . هي الألياف التي تكون وفخلًى قنطرة فارول، واحد من كل جهسة . ويكون حلقسة الإنصال بين وقنطرة فارول، و والملخيخ،

النخاع المستطيل

هو أصغر وآخر أجزاء المنخ من أسفل ، وبه مراكز حيوية هامة جداً ، وضرورية للعياة .

ويتصل ويقتطرة فارول» من أعلى ، و هيالتخاع الشوكي» من أسفل عند الثقب المؤخري . ويبلغ طوله وسنتيمتران أو سنتيمتران وتصف» ، وعرضه ونصف طوله» تقريباً .

ويضم النخاع المستطيل «كل الألياف الصاعدة والهابطة»، إلى جانب ألياف وخلايا أنوائه العديدة المحلية، وهي كثيرة الإنصالات.

> وأهم هذه الأنواء هي و ١ - نواة العصب تحت اللسان .

٢ - النواة الزيتونية السفلى، والنواة الزيتونية الساعدة.

 ٣ - أنواء مشتركة للعصب المخى التاسع وهو العصب اللسانى اليلعومى ، والعصب المخى العاشر وهو العصب الحائر .

أتواء مشتركة للعصب الحادى عشر، وهي النواة الخلفية للعصب الحائر، والنواة الوحيدة، والنواة المهمة.

٥ - النواة اللعابية السفلى.

أما أهم «أنواء المراكز الحيوية» بالتخاع المستطيل، فهي كما يلي:

- ١ مراكز تكييف وضبط حركات القلب من إسراع وتهدئة .
 - رح رباد ۲ - مراكز التنفس،
 - ٣ مراكز العضلات حول الأوعية.
 - ٤ مراكز تنظيم ضغط الدم.
 - ه مراكز التبول والتبرز.
 ٦ مراكز الولادة.
 - ٧ مراكز التقيية...

أهم « الألياف ، بالنجاع المستطيل هي :

۱ – الألياف المخبة الشوكية ، وهي ألياف السار الأهرامي ، وتشمل معظم الألياف «المحركة» ، التي تبدأ من الجرزه القشرى ، أى المنطقة المصركة بالسطح العلوى الوحشي لقص المخ ، إلى أن تصل للعضلات . وتتصالب معظمها في نصف النخاع المستطيل السقلي ويسمى «التصالب الهرمي» ، وذلك لأن الألياف اليمني تتخذ الجهة اليسرى في النخاع الشيوكي ، والألياف اليسرى تتخذ الجهة اليمني .

٢ – الألياف الشوكية المخية، وهي الألياف الصاعدة والمساسة»، من الأطراف إلى المخ، وتتصالب جميعها في أعلى وخلف التصالب الحرمى، ويسمى تصالبها هذا وتصالب الألياف المساسة»، ويمد تصالبها تسمى هذه الألياف وبالشريحة المبيبية إلانسية، إلى الزائدة الشريطية الانسية، إلى المناسبة أو الزائدة الشريطية الانسية، إلى المناسبة أو الزائدة الشريطية الانسية، إلى المناسبة أو الزائدة الشريطية الانسية أو الزائدة الشريطية الانسية أو الزائدة الشريطية الانسية أو الزائدة الشريطية الانسية أو الزائدة الشريطية الانسان المناسبة أو الزائدة الشريطية الإنسان المناسبة المناسب

ر ٣ - ألياف الأعصاب المُخية الثلاثة السفلى، والعصب العنقى الأول.

- ٤ الألياف المتقرسة الباطنة .
 - الحزمة الطولية الإنسية .

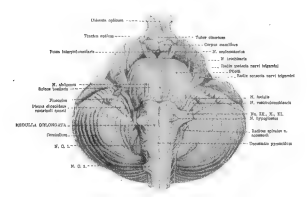
البطين الرابع:

م يحويف ألمغ المؤخرى، وهو كباتى البطينات عبدارة عن إنجاج في والقشاة النخباعيسة المخيبة الشوكية»، التي تتصل من أعلى فهالقناة النخباعية المخية» ومن أسفل فهالقناة النخاعية الشوكية».

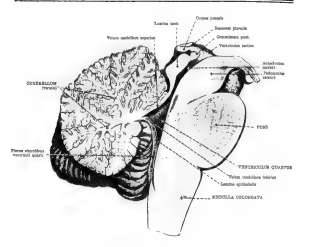
ويحد هذا البطين الرابع من «الأمام» السطح الخلفي ولقنطرة فارول» و «النخاع المستطيل» وما يشملان من مناطق معينة «لأنواء» الأعصاب المخيمة الستة الأخيرة، وعده من «الخلف» الشفتدين النخاعيتدين والمخيخ» العليا والسقلي.

وتما يستحق الذكر، أن بهذا البطين وثلاث فتحاته، هواحدته من أسفل و «اثنتان» جانبيتان، وهي عبارة عن حلقات «الإتصال» يعن السمائيل بالبيطنات والسائل المخى الشوكى الذي تحت «الأم العنكورتية».

ويبلاحظ أن وبالمنع و والنخاع الشيوكي، منذ تكوينها وتناة متوسطاته يجرى فيها والسائسل المخي الشوكي، ولا يزيد قطرها عن الملليمتر الواحد، وتقع في دوسطه النخاع الشوكي. أما في والمنع فتنبع في أربعة مواضع تسمى والبطينات، وهي البطين الأول يفص المنح الأين، والبطين النافي بقص المنح الأيسر، والبطين الثالث بين المهادين الميصريين، والبطين الرابع بين أجزاء المنح المؤخرى.

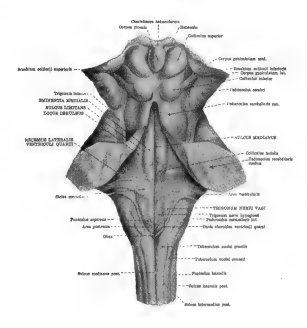


RHOMBENCEPHALON I.

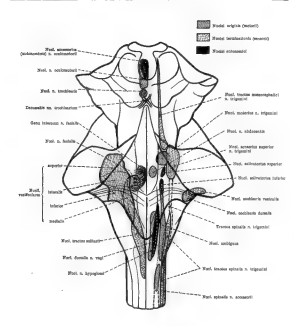


RHOMBENCEPHALON II.

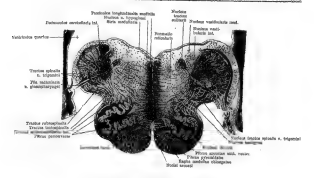
(mesencephalon, metencephalon et myelencephalon, sectio sagittalis mediana, aspectus dexter)



. BHOMBENCEPHALON III.
(ventriculus quartus, fossa rhomboidou, aspostus posterior)

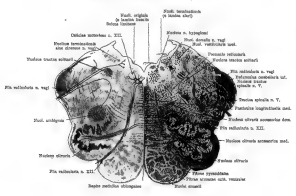


RHOMBENCEPHALON IV. (nuclei nervorum cranishium)



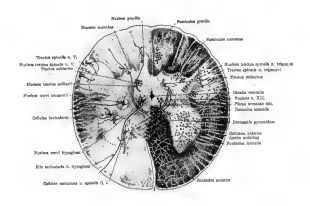
SECTIO TRANSVERSA MEDULLAE OBLONGATAE I.

(pars superior, myeloarchitectura)



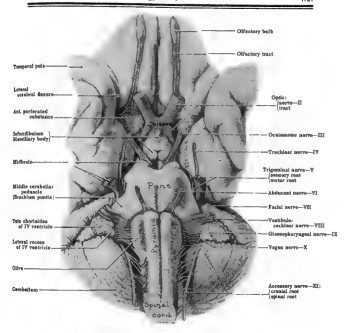
SECTIO TRANSVERSA MEDULLAE OBLONGATAE IL

(pars media, cyto- et myslosrchitecturae)



SECTIO TRANSVERSA MEDULLAE OBLONGATAE III.

(pars infima, cyto- et myeloarchitecturae)

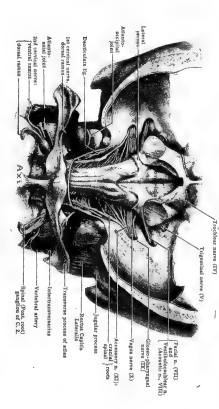


BASE OF THE BRAIN: THE SUPERFICIAL ORIGINS OF THE CRANIAL NERVES

Note:

- 1. The olfactory bulb, in which the olfactory (cranial I) nerves (not shown) end.
- The superficial origin of the trochlear (cranial IV) nerve is shown in Figure 7-32.
 The slender nervus intermedius, or so-called sensory root of the facial nerve (not
- labeled) between the facial (VII) and vestibulo-cochlear (VIII) nerves.

 4. The file of the hypordesial (XII) nerve ariging between the nymmid and the clive.
- The file of the hypoglossal (XII) nerve, arising between the pyramid and the olive, and in line with the ventral root of the 1st cervical nerve.



CRANIAL NERVES, EXPOSED FROM BEHIND

٤ - المخيخ

هر العضو الأساسي أو المركزي المخاص بعنسيق وإتشلاف حركسات العضسلات، وحفظ السوازن بالجسم. كما أن له سيطرة على وحالة ودرجة إنقباض العضلات. ويؤدى المخيخ دوراً هاماً في الانفعالات والعواطف الهشرية.

يقع المخيخ في والجزء المخلفي للجميحة بين تنطرة فارول والنخاع المستطيل ، تحت والنصوص المغية المخلفية» في وخيمة المخيخ» ، التي تفصله عن الجزء المؤخسرى للضي المخ. وبيلغ طول المخيخ « ٣٥٥ » يوصة ، وعرضه « ٣ ٪ ٤ » يوصات ، وسمكه « ٧ » يوصة .

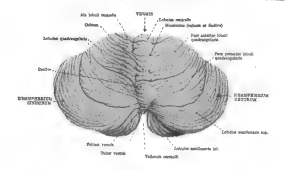
ويرتبط المخيخ فيأجزاء المغ الثلاثة المتقدمة، بواسطة والمئلة أذرجه من كل جانب، فيتصل بالمغ المتوسط بواسطة الصند العلوى، ويقنطرة فارول بالعضد المترسط، وبالنخاع المستطيل بالعضد السفل . كا يتصل المخيخ من الأمام والوسط وبشفتين نخاعيتينه، شفة عليا تربطه بالمغ المتوسط، وشفة سفل تربطه بالنخاع المستطيل . وتكون هاتان « الشفتان النخاعيتان للمخيخ » الحد الخلفي للبطين الرابع المخي .

وينقسم المخيخ إلى وفصيرته ، أين وأيسر ، يتمل بعضها بيعض بجسم متسوسط يسمى والجسم الدودي، ، بداخله والياف بيضاء، متضرعة بشكل شجرة تسمى وبشجرة الحياة».

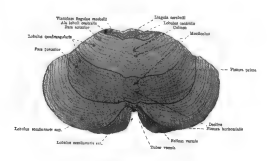
واللمغيخ سطحان، سطح علوى وآخـر سفلى، يفصلها «شق أو ميزاب» أفقى فى وسط المخيخ من الحلف.

وبالمخبخ ألياف وألواء عديدة . وفأليافه لوعان . أولها الألياف الموضعية التى تربط أجرائه المختلفة من «أنبواء ومراكز» سبواء أكمانت بمداخله أم بجيزته القشيرى . وثانيهها «الألياف» التى تربط المخيخ بالأجزاء التى حوله . أما «الأنواء» فهي أربعة ، أهمها النواة والمستنة » . وتصرف الثلاث الأخرى بأنبواء وسقف المخيخ» .

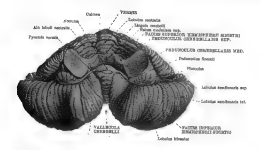
وتشمل «الطبقة القشرية» مناطق خاصة تسيطر كل منها على «مجموعة معينة» من «عضلات الجسم» بجهته .



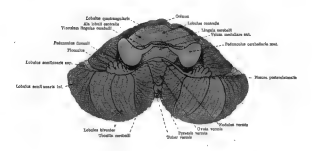
CEREBELLUM L
(vermis et facies superiores hemispheriorum, aspectus superior)



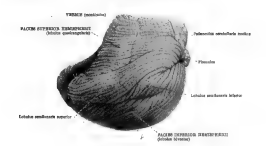
CEREBELLUM II.
(vermis et lobuli, aspectus superior)



CEREBELLUM III.
(vermis et hemispherii, aspectus anterior)



CEREBELLUM IV. (vermis et lobuli, aspectus anterior)



CEREBELLUM V. (aspectus dexter)

PINUBA PRIMA — Lamina tecid

Aquedacias corriet

Fellom — Valentina superimo

Linguia controli

Fellom — Patriculas quartes

Fellom — Valentina superimo

Linguia controli

Findulas in medalikan superimo

Linguia controli

Findulas — Valentina superimo

Linguia controli

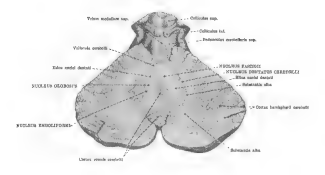
Findulas — Felloma — Valentina superimo

Findulas — Felloma — Fel

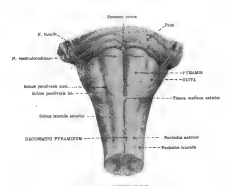
CEREBELLUM VI.

Uvula

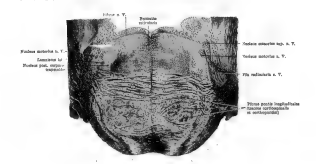
Pyramia'



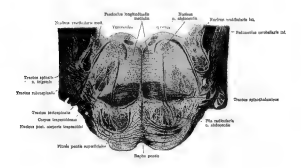
CEREBELLUM VII.
(nuclei cerebelli, sectio transversalis obliqua, aspectus superior)



MYELENCEPHALON
(medulla oblongata, aspectus anterior)



SECTIO TRANSVERSA PONTIS I. (pars superior, myeloarchitectura)



SECTIO TRANSVERSA PONTIS II.

) (pars inferior, myeloarchitecture)

ثالثاً: أغشية المخ

يميط وبالمخ وأجزائهه ثلاثة أغشيسة ، هى من الداخل إلى الحارج كل من والأم الحنسونة، و والأم المنكرونية، ، و والأم الجافية، "

١ - الأم الحنونة

هى عبارة عن غشاه رقيق ، يحيط بالمغ وكل أجزاته إحاطة مباشرة تامة وعن قرب ، بحيث يتخلل كل ثلاقيقية وشقوقة ومبازيسة ، حتى أند يجيط بأعصابه ، وأوعيته الدمينة في دخوطا وخروجها من «سبح المنج ، وتنتم أوعية ألمغ بعلف الأم المنونة لدرجة تسمح لبعض «الشرايين» أن يحملها ممه إلى وبطيئات المنج» ، حيث تعرف بداخيل كل منها مبالسيجة المنهنية المغية ، إذ تشمل طفيرة دموية مؤسسة .

المسافة تحت الأم العنكبوتية : هي المسافة بين دالأم العنونة والأم العنكبوتية» .

وتعتبرى على السائل المخبى الشبوكي، والأوعهة المعربة، والأعصاب. وهذه المسافة ضيقة جداً أو معدمة عند الميازيب معدمة عند الميازيب والشعفوي، ويقرم هذا والسائل، مقام والجهاز والسيفادي، للبغ ، ويقى المغ شر الحركات العنيقة والشيفادي، للبغة عن المختلفة، كما أنه يعمل على تعادل المنطقد الخاط الجميعة وخارجها، خصوصاً لإنصالة والمبيوب الوريدية عن طريق الجيبات العنكبوتية. وجدير بالذكر، أن السائل المخي الشركي بالمسافة عن الأم العنكبوتية يتصل وبالسائل، الموجود ببطيات الغ ، بواسطة وثلاث قتصات بالبطين الموجود الموجود الوابع

٢ - الأم العنكبوتية

تكون الأم المنكونية والفشاه المتوسطه بين والأم الحنونة والأم الجافية . وهو غشاء رقيق بكاد يكون منفاقاً ، ويقصاء عن الأم الجافية مسافة ضيفة جداً . أى مسافة شعرية . ويفصله عن الأم الحنونة والمسافة تحت الأم المنكونية ، وهلى التي يها السائل المخي الشوكي . وهذا الفشاء يفطى المغ وأجزاءه ، ولكن

ليس عن قرب ، ولا يدخل هبين تبلانيف» إلا في
موضعين ، وهما الميزاب المركزى الطولى العلوى ،
ويجدر الميزاب الوحشى : وعلم هذا والفشاء على
الأوعية اللعوية ، وهل أعصاب المغ ، والأعصاب
الشوكية حلته التي تحيط بيد الأعصاب وإحاطة

تامة؛ إلى أن تخرج من الجمجمة أو العمود الفقرى . وتتكون بهذا «الفشاء» حبيبات عنكبوتية تبرز هي

ومسافاتها «تحت الأم العنكبوتية» معها في الجيموب الوريدية .

٣ - الأم الجافية

هي عبارة عن غشاء رقيق متين، يتكون من طبقتين متلاصقعين لا تفترقبان إلا حيث يوجيد الميازي الكبيرب الوريدية، المجتمعة، وتنتمق بقاعلة المجمعة المنازية المجمعة، وتنتمق بقاعلة المجمعة بتسويها والإعزاء الأخرى، وتنصل وبالسمحاق الخاوش المنظم المجمعة عن طريق تقريباً أما الطبقة ملساء مصقولة، مغطاة باخلية الإغشية المصلية ، ويفسله من والأم المنتكونية مسافة شعرية حدا تغلق عن والأعصاء إلى عرجها، وتنتم التحامأ بالطبقة عند الأعصاء وتنتم التحامأ بالطبقة عند والأعصاء وتنتم التحامأ بالطبقة عند والتم التخرى، وتنتم التحامأ بالطبقة المحلية من والأم المنتكونية عند والتم التحامأ بالطبقة أربعة موضع أخرى، حيث تكون وجبوءاً ورياية، أربعة موضع أخرى، حيث تكون وجبوءاً ورياية،

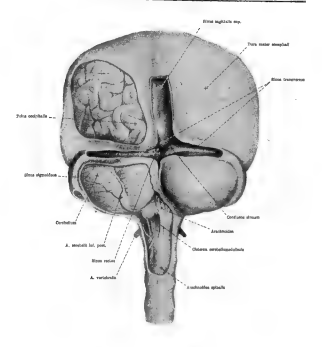
وفى الوقت ذاته «تقى أجزاء المغ» المختلفة شر العوامل المنارجية ، و وتحمافظ على كيمانه» رغم التغيرات الهادئة .

وهذه المواضع الأربعة هي :

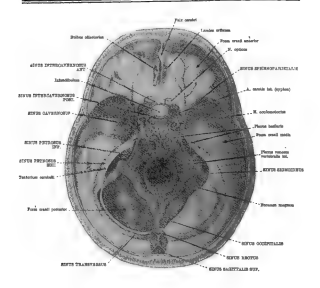
(أ) متجل المغ ، وهى عبارة عن طبقتين من الطبقة الداخلية للام الجافية تنوسط بين فصى المغ . وشكلها كالمنجل ، ولذلك سميت كمظهرها . (ب) منجل المخيخ ، ويتوسط فصى المخيخ .

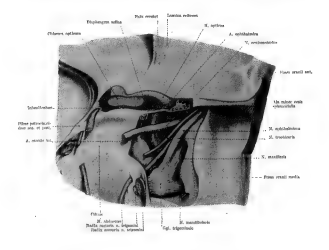
(ج.) خيمة المخيخ ، وتتكون أيضاً من طبقتين من الطبقة المداخلية لملاًم الجافية بين السبطح العلوى للمخيخ والسطح السفل لمؤخر فصى المخ .

(c) الحاجز السرجى، وهو غطاء حقرة الغدة
 التخامية.



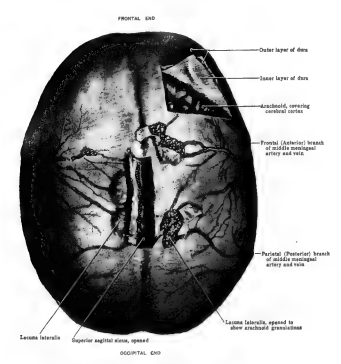
DURA MATER ENCEPHALI ET SINUS DURAE MATRIS (aspectus posterior)





NERVI CRANIALES ET DURA MATER

(aspectus postero-supero-lateralis, sinus cavernosus dexter apértus)



EXTERNAL SURFACE OF THE DURA MATER: ARACHNOID GRANULATIONS

رابعاً: الجيوب الورينية

علمنا مما سبق، أنه إذا افترقت طبقتا والأم الحافية » داخسل الجمجمة كسونتا « الجيسوب الموريديسة »: وهي قنوات وريدية مبطنة بخلايا الأغشية المصلية، وليس بجدرانها نسيج عضلي، ولا يعترض طريقها صمامات وتصب فيها أوردة المخ كل في منطقته .

وأهم هذه الجيوب ، هي ما يلي :

١ - الجيب البوريندي التعلوي

وبعرف كذلك باسم والجيب الوريدي السهمي، . وهو موضوع بين طبقتي الأم الجافية من أعلى ووسط قبوة الرأس. ويبتدىء بوريىد من مقدم الجمجمة، وينتهى عادة بالجيب الوريدي المستعرض الأين . وعما يستحق الذكر ، أن أوردة هذا الجيب تصب فيه أو تدخله في «إنجاه مضاد» لسير الدم به ، لضمان إستمر ار الدورة المعوية داخل الجمجمة ، رغم حركاتنا الكثيرة والعنيفة والطواريء الأخرى .

٢ - الجيب الوريدي المستقيم:

هو موضوع بين طبقتي الأم الجافية ، وفي منتصف خيمة المخيخ من الخلف. ويقع بين فصى المخيخ وبين الجُرْء الحُلفي لفصى المخ من أسفل . ويبدأ بنهاية الوريد المخي، وينتهي عادة بالجيب الـوريدي المستعـرض الأيسر.

٣ ، ٤ - الجيب المستعرض:

هو واحد من كل جهة ، يتكون من إفتراق طبقتي

الأم الجافية بين قصى المخ والمخيخ بالحرف الوحشى الخلفي لخيمة المخيخ . وينتهي كل منها بالثقب الودجي حيث إبتداء الوريد الودنجي الباطن.

٥ - الجيب البوريدي المتكهف الدائري:

وهو يحيط بحفرة الغدة النخامية .

٧،٦ - الجيب الوريدي الصخري العلدي والسفلن

هو واحد من كل جهة ، على كل ناحية من الحرف العلوى والحبرف السفل للجبزء الصخرى للعظم الوتدي.

 ٨ - الجيب الوريدي المؤخري: هو موجود بوسط العظم المؤخري ، بين طبقتي الأم الجافية .

٩ ، ١٠ - الجيب الوريدي المتكهف: هو واحد على كل ناحية من جسم العظم الوتدي، وهما جانبي الجيب الدائري.

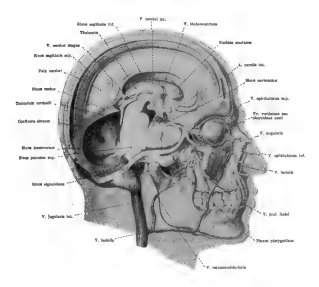
١٢، ١١ - الجيب البوريدي البوتدي الجداري:

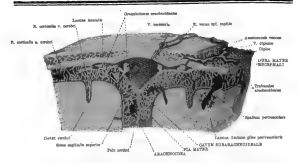
هو واحد على كل ناحية ، بمحاذاة الحرف الخلفي

للجناح الصغير للعظم الوتدى .

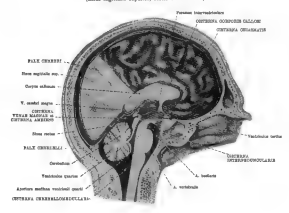
وتوجد «قنوات وريدية» موصلة بين هذه الجيوب الوريدية والأوردة خارج الجمجمة، ويستطيع «الدم»

السير فيها في كلا الإشجاهين، أى من الجيوب الوريدية إلى الأوردة خارج الجمجعة وبالمكس. وذلك لسهولة توزيع المدم وتعادل ضغمطه داخل والجمجمة، وخارجها عند الحاجة.

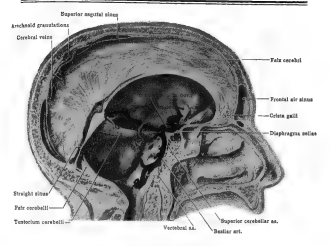




SINUS VENOSI DURAE MATRIS, MENINGES, ARTERIAE ET VENAE CORTICALES ENCEPHALI (simus sagittalis superior, sectio transversalis)



MENINGES ENCEPHALI ET CISTERNAE SUBARACHNOIDEALES (sectio sagittalis paramediana)



FOLDS OF THE DURA MATER

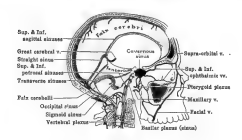


DIAGRAM OF VENOUS SINUSES OF DURA MATER

خامساً: شرايين وأوردة المخ

١ ـ شرايين المخ وأغشيته

الدائرة الشريانيسة :

تفع الدائرة الشريـانية في « وسط قــاع المخ». وتتكون من :

(أ) الشريان المخى الأمامسي .

(ب) الشريان المخى المتوسيط .

وهما الفرعان الإنتهائيان «للشريان السهاتي الماطن».

(ج.) الشريان المخي الخلفي ، وهـ آحد الفـرعين
 الانتهائيين « للشريان القاعدي » .

(د) الشريان الموصل الأمامي ، وهو شريان موصل بن « الشريان المخين الأمامين » .

(هـ) الشريان الموصل الخلفي (واحد على كل جهة) ، ويوصل الشريان « المخي المتوسط »

بالشريان « المخى الخلفي » .

وتغذى هذه « الشرابين » المنع يفروع صركزيمة (نخاعية) تصل إلى داخل « أنسجة المغ » ، تغذية « أنبواء وألياف وسراكز المنغ » . كما تفذى هذه « الشرابين » المنع يفروع قشرية ، لتغذية « العلمةة النسانة » .

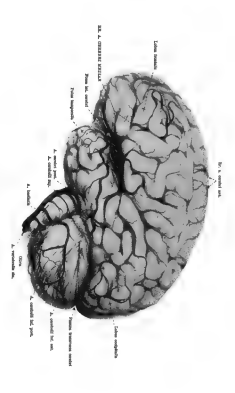
ويغذى و الأم الجافية » من أغشية المخ شرايين سحانية ، وهى أولاً وشرايين سحانية أسامية » من فروع السباق الباطن ، وثانياً و الشريان السحائي المسرسط » من الشريان الفكى العلوى ، وشائشاً و شرايين سحائية خلفية » من الشريان الفقرى والقاعدى . كما يغذيا أيضا كثير من و الأعصاب » ، من العمب الخامس وفروعه الثلاثة ، وفروع العصب الحائر ، ومن المجموعة التلقائية أو الذاتية .

٢ ـ أوردة المخ وأغشيته

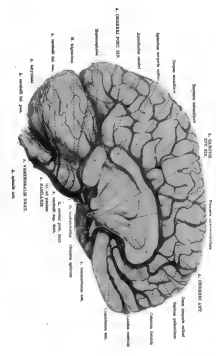
أوردة للمخ ذوات « جدران رقيقة » لخلوها من « الألياف العضلية » . كيا أن ليس بها « صمامات » . وتنتهى كلها « بالجيوب الوريدية » .

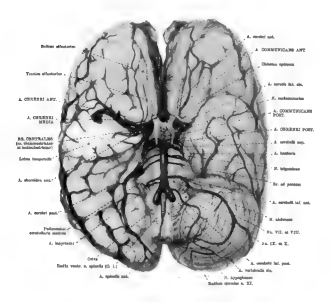
أما و أوردة الأغشية »، فأكثرها يصحب و الشرايين السحائية »، غير أن قليل منها ينتهى و بالجيوب الوريدية ».

ARTERIAE ENCEPHALI I.
(arteriae laterales cerebri)



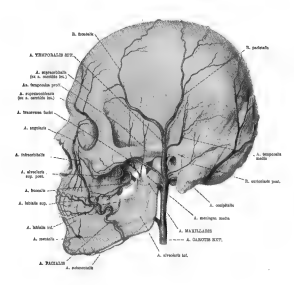
ARTERIAE ENCEPHALI II.
(arteriae mediales cerebri)

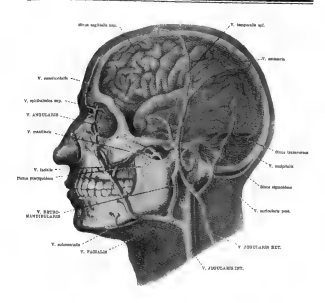




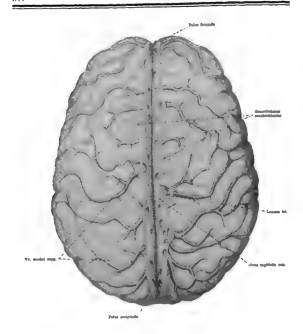
ARTERIAE ENCEPHALI III.

(arteriae baseos cerebri, circulus arteriosus)



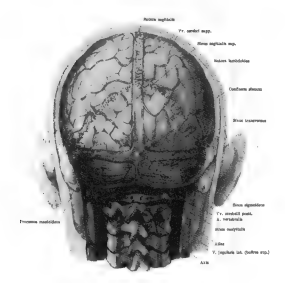


VENAE SUPERFICIALES CAPITIS

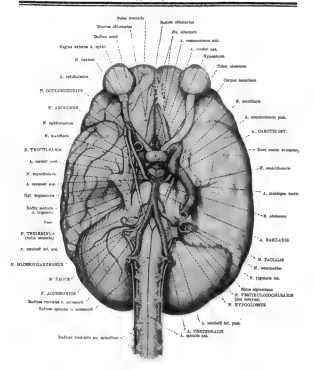


SINUS DURAE MATRIS ET VENAE CEREBRI I.

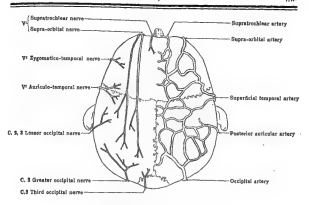
(napectus superior) . ;



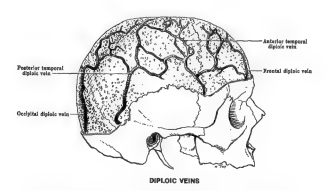
SINUS DURAE MATRIS ET VENAE CEREBRI II. (aspectus posterior)

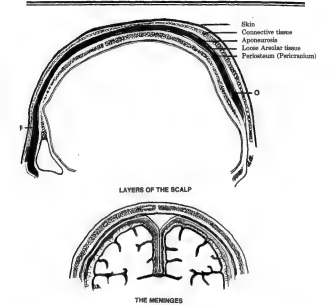


ARTERIAE BASEOS CEREBRI ET NERVI CRANIALES
(basis cerebri)



ARTERIES AND NERVES OF THE SCALP

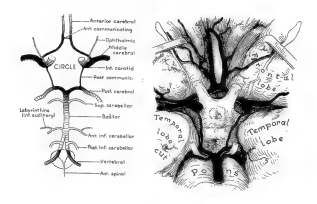




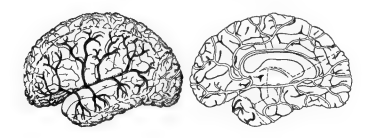
' A diagram representing a coronal section through skull and brain. The membranes have been unreasonably thickened to assist in identification.

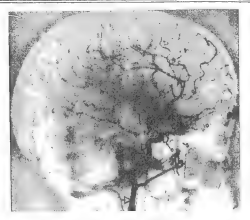
Observe:

- 1. The interior of the skull lined by periosteum.
- The outer tough dura mater (vellow) encloses venous sinuses by reflecting away from the skull (e.g. superior sagittal) or within the free edges of double layers of dura (e.g. inferior sagittal sinus in the free edge of the falx cerebri).
- The arachnoid mater (green) in contact with the dura and bridging over sulci on the cortical surface.
- 4. The pia mater (red), a delicate, intimate investment of the brain.
- Between dura and arachnoid, a potential subdural space into which hemorrhage may occur.
- Between arachnoid and pia, the subarachnoid space containing cerebrospinal fluid.

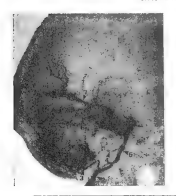


CEREBRAL ARTERIAL CIRCLE (OF WILLIS)





CAROTID ARTERIOGRAM



VERTEBRAL ARTERIOGRAM

In this positive print of a vertebral arteriogram observe:

- I. The curve made by the vertebral artery to
- reach the foramen transversarium of the atlas.

 2. The vertebral artery enters the skull through
- the foramen magnum.

 3. Posterior inferior cerebellar artery.
- 4. Anterior inferior cerebellar artery.
- The basilar artery formed by the union of right and left vertebral arteries (notice poor filling)
- Superior cerebellar artery (see how the tiny arterial branches outline the form of the cerebellum)
- Posterior cerebral artery with branches going to occipital and temporal lobes, including the supply to the visual area of the cortex.





COMPUTERIZED TOMOGRAPHY OF THE HEAD

On the left is a horizontal section through the head of a cadaver for comparison. On the right is the printout of a live head scanned in a horizontal plane.

Observe:

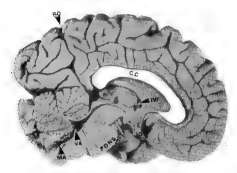
- Observe:

 1. Reduced density (dark) in the area of the cerebral ventricles.

 2. Reduced density in the subarachnoid spaces outside the brain.

 3. The dense (white) skull outline.

- 4. The intermediate density of brain substance.



MEDIAN SAGITTAL SECTION OF BRAIN

سادساً: أهم مناطق ومراكز المخ

قسم علياء « التشريع » المغ إلى « مناطق ومراكز » عمدة » ، تها أل وظيفة « كبل منطقة وسركز » ، والتشاطات التي يقوم بها « كل منهم » ، علم أبان هناك مناطق ومراكز كثيرة بالمغ لاتزال « ففزاً » لم يتوصل العلماء بعد إلى حلمه ، أو تفسيره ، وسوف نتمرض بطريقة موزة « لأهم هذه المناطق والمراكز » بالنسبة لنداستا ، وهر .

١ _ قشسرة المسخ .

٢ _ الفلقات قبل الأمامية.

٣ _ المنطقة الحركيــة.

٤ _ النطقة الحسية .

٥ _ مركز بروك___ا.

٦ _ الحواس الخاصة الخمس.

٧ ــ مراكز السطح الوحشى العلوى لقص المخ.

A _ مراكز السطح الإنسبى .

٩ ــ مراكز السطح السفل.

١ ـ قشرة المخ

عندما نفحص قطاعاً في جزء من الملغ ، فإننا نرى أنه يتكون من نوعيين من « الانسجسة » . ففي « الحارج » توجد طبقة من « المادة الرمادية » تسمى « القشرة » . وهي مكونة من عدة طبقات من « الحلايا العصبية » .

وتشل الحلايا التي تنبع منها « الحركمات » في عضلاتنا « الإرادية » جزءاً من القشرة ، ويحترى جزء آخر من القشرة على « الحلايا » التي تتحول فيها

الرسائل العصبية الكهربائية الواردة من « أعضاء الحس» في الجسم ، إلى إحساسات يقظة .

وهذه الأجزاء من القشرة وغيرها، تسمى حسب « الوظائف » التى تقوم بها . وعلى هذا فهناك المناطق الحركية ، والمناطق الحسية ، والمناطق البصرية ، والمناطق السمعية ، والمناطق الكلامية ، الخ ، والمزاكز المتنوعة المتعدة المختلة .

وو تحت القشرة » توجد المادة البيضاء للمغ ، وهى تتكون من أعداد هاتلة من الخلايا العصبية ، التي تساعد على ربط « خلايا القشرة » بأعضاء الحس

أهية خاصة في الإنسان ، لأنها تشتبك في عمليات

« التفكير » ، وج التعليم » وج العقل أو التقدير » .

ويبدر أن جزءاً مما نطلق عليه و الذكساء » البشري ،

يعتمد على « العمل الوظيفي المتقن » لهذه المنطقة من

والمضلات فى كافة أنحاء الجسم. وبـــالإضافــة إلى ذلك، توجد شبكة معقدة من « الألياف » التى تربط مختلف أجزاء القشرة بعضها ببعض.

٢_ الفلقات قبل الأمامية

هي و أجزاء من المخ » موجودة في مقدمة الجمجمة
 فوق « المينين » مباشرة . وو للقشرة » في هذه المنطقة

المغ. وتتعلق الفلقات قبل الأضامية ... بالإضافة إلى الأضامية ... بالإضافة إلى الذكاء ... بطريقة الأفراد في « التصرف والسلوك »، ويبدر أن هذه الفلقات قنادرة عملى « التحكم » في الطريقة التي يستجيب بهما شخص ما لما يحيط به، وهكذا فإنها وتميد، شخصيته وطبعه.

٣ ـ المنطقة الحركيسة

إذا نظرنا إلى المخ البشرى من « الجانب » ، فإن أهم الملامح النظاهرة فيه هو « الشق أو الأخدود العميق » ، الذى يجرى هابطاً إلى أسفل وإلى الأمام من القعة ، في إتياء القعم الصدغى للمخ . ويسمى هذا الأخدود « شق رولاتدو » . وترجد أمام هذا الشق رخلفه « حافتان أو إفريزان » من نسيع المخ .

ويسمى الإقريز الذي يوجد أمام الشق بالإقريز «قبل المركزي »، وله أهمية كبيرة، لأن قشرته غضوى على و الحلايا المصبية » التي تتحكم في « الحركات الإراديسة » لعضمالاتنا ، ويسمى هذا الجرز عادة « بالمطقة الحركيسة » ، نظراً لأنه هو الذي يجمل عضالاتنا تتحرف .

والخلايا العصبية في هذه المنطقة مرتبة ببطريقة تهدو غريبة، حيث إننا نجد، أولاً أن لا المنطقة الحركية » على كل ناحية من المغ تحتوى على الخلايا

المصيبة الت تتحكم في وحركات العضلات » على النصيبة الأخرى للجسم و ذلك لأن « الأليات الصيبة » من « التاحية المشرة المركبة » ، تعبر من « التاحية الأخرى» في أثناء إستدامه إلى اسلسل إلى « الحيل الشركية » هي أن الحلايا التي تتحكم في عضلات القدم وأصابعه توجد على قمة هذه المنطقة ، في حين أن الحلايا التي تتحكم في مجسناً أن الخلايا التي تتحكم في جسمناً أن الخلايا التي تتحكم في الإجزاء العليا من جسمناً توجد في القاع .

وكذلك نجد أن أجزاء الجسم التي تقسوم بحركات سريعة متقنة ، مثل « الأصابع واللسان » لما عديد من « الخلايا » التي تتحكم في عضلاتها ، ولهذا السبب فإن « أجزاء كبيرة نسبياً من القشرة مخصصة لها » . أما هذه العضلات التي تقوم بحركات خشنة ، حتى لو كانت كبيرة ، فتتحكم فهما أعداد من الخلايا أقل من تلك بكثير .

٤ - المنطقة الحسية

يسمى الإفريز الدى بوجد خلف شق رولانده « بالإفريز بعد المركزى » . ويتصل هذا الجزء من المغ « بالأعصاب » التي تعمل رسائل من أعضاء الحس الموجودة في جلدنا وعضلاتنا ، حيث تسجل « إحساسات » اللمس ، والضفط ، والخسرارة » والبرودة ، الغ . وهذا هو السبب الذى من أجلد أطلق على الإفريز بعد المركزى « بالمنطقة الحسية » .

وكما هو الحال في المناطق الحركية ، فيإن كل منطقة حسية تخدم الناحية المضادة من الجسم . وبالإضافة إلى ذلك ، نجد أن الأجزاء المختلفة من الجسم ، ممثلة أيضاً بصورة مقلوبة رأساً على عقب ، على سطح الإفريز . وكتنجة لذلك فإن المناطق

الحركية والحمية لكل جره من أجزاه الجسم تتقارب مع بعضها بعضاً ، كل واحدة منها على أحد جانبي الشق .

ولا تقتصر الوظائف الحسية للمعغ على « الإفريز بعد المركزى » ، ولكنها تقد إلى الخلف لتشمل عديداً من مناطق القشرة القريمة ، ويبدر أن هذه الناطق المتباورة تتعلق يأحاسيسنا الأكثر دقة . فهي تؤدى دوراً هماماً في قدوتنا عملي التعين بهن « الفروق الصغيرة » في وزن الأشياه ، وحرارتها ، ونوعيتها . وبالإضافة إلى ذلك ، فهي تتعلق أيضاً بموظيفة والمنجوس التعرف » أى القدرة على التعرف على والشخيرة التي نوضع في الهذيدون النظر إلهها .

٥ ـ مركز بروكا

المناطق المجاهرة

ه المركز المستول عن العمليات والمهارات لكل من « الكلام »، و« الكتابة ». إن هذه العمليات والمهارات البالغة التعقيد، تعتبر من أكثر العمليات والمهارات المكتنفةبالغموض والتعقد التي يستطيع « المنخ البشرى » القيام يها. إذ أنه يجب أن يتم « تعلمها ». وتبعاً لذلك فهي تعتمد إلى حد كبير على « الحواس الخناصة »، وأهها كل من السمع » والبصر واللمس.

إن «أصوات الكلام» تصل إلى المنطقة «السمعية» مثل كل الأصوات، ولكن إدراك «مثلاة عليه عليه المنطقة المعيطة في «الفلقة المصدغية» والتي تسمى أحياناً «المركز السمعي الكلامي». ويطريقة عائلة، فإن «المرزز المبائية

يقع مركز بروكا في « الفلقة الأمانية a ، حيث يعتلم « موقعه » عيناً أو يساراً تبها « للأشخاص » . فني الأشخاص الذين يستعملون يسدهم اليمني أساساً ، فإن مركز بروكا يقع على الناحية اليسرى الملخ ، أما الأشخاص الذين يستعملون بعدهم اليمني من المغخ ، أما الأشخاص الذين يستعملون بعدهم اليمني عن المغخ ، أى المكسى بالمكسى . وكلاهما يتصل عن طريق ألياف عصبية بجزء من « الأمامية ع التي يطلق علها اسم و هركز بروكا » وذلك على استولول أن يعدم كانها لأول مرة .

والكلمات » تنتقل إلى المنطقة « البصرية » في قشرة

« الفلقة المؤخرية » ، ولكن فهم « معانيهما » يتم في

إن وظيفة مركز بروك ، هو تخطيط الأفعال العضلية التي تدعو الحاجة إليها في الكلام والكتابة ، ثم إرسال « التعليمات المناسبة » إلى تلك الأجزاء من القشرة الحركيسة التي تتحكم في عضلات النطق والصوت والكلام عواليد المستخدمة في الكتابة . وقر

« نبضات الإنارة » التي تنبع من خلايا القشرة الحركية عبر الأعصاب الحركية تندفع أعضاء النعلق والصوت والكلام إلى « الحركة » أثناء الكلام ، ولتجعل الأصابع « تتحرك » حين يجرى القلم بالحروف على صفحة الكتابة .

٦- الحسواس الخساصة الخمس أو أعضاء الحس

تعرف حواس السعسع ، واليصس ، واللس ، واللس ، والتدوق ، والشم « بالحواس الخاصة أو أعضاء المس » . وتقلف « الدوجة » التى تتطور إليها كل منها ، تبعاً للاغتلاف بين الإنسان وقصائل الحوان ، وعلى سيل المثال ، قبأن الإنسان يتمتع بقدة والمراقبة إذا قررت بتلك التى لذى لتكبر من الحيوانات ، ولكن حاسة السعع عند الإنسان ضعيفة إذا قررت بتلك التى لذى الكبر سن الحيوانات ، ولكن حاسة السعع عند الإنسان ضعيفة إذا قررت بتلك التى عند الكلب

يتصل «كل عضر» من أعضاء الحس بالمخ عن طريق عصب على، حيث تنتقل هذه «الأعصاب» إلى مناطق معينة في قشرة المغ، وهي المخصصة لإستقبال الإحساسات التي ترسلها الحواس الخاصة. وعلى سبيل المثال، فإن العصب «البصري» يحمل

الرسائل الكهربائية من العينين إلى قشرة و الفلقة المؤفرية » الموجودة خلف المغ في و آخر مؤخرته » . المؤفرية » الموجودة خلف المغ في و آخر مؤخرته » . وحتال في المخاصب و السمعية » القادمة من الأذنين و بالمغ على مساراً معقداً داخل نسبح المغ ، قبل أن تصل في النهاية الأعصاب التي تعمل و الفلقات الصدغية » . أما لمناصب التي تعمل و احساسات التلوق » فنتنهى في القشرة و بعد المركزية » على مقرية من المنطقة في في المناصبة للغم واللسان . ورغم أنه يبدى كثير من في التحويان أن هذا المؤرم من جهازنا المصبى » مصمم الأحيان أن هذا المؤرم من وجهازنا المصبى » مصمم المجرد زيادة متعتنا بمملة الأكل ، إلا أن مناك من المراس المناحبة أمن ناحبة إخبيار أنواع الطعام التي يحتاج الها المسبى في وقت معين .

٧ ـ مراكز السطح الوحشى العلوى لفص المخ

من أهم المراكز التي تمثل على هذا السطح كل من : (أ) المراكز المحركة للعضلات، وتقع في المنطقة الواقعة أمام الميزاب المركزي المتوسط الذي يتجه إلى الأمام وأسفل بنزاوية تبلغ « ثمالاتة أرباع الزاوية المتامة » إلى الأمام وأسط

(ب) وأمام المراكز المحركة توجد أمامها في الوسط تقريباً ، مركز غضلات مقلة العين .

. (ج.) خلف الميزاب المتوسط، تقع المراكز الحساسة للجلد لكمل أجـزاء الجسم، والمــراكـز الحســاسـة للعضلات. الإيصار.

(و) يشغل المنطقة الأمامية لفعى المخ ، المراكز التفسية العليا فه ، ويتخلل هذه المناطق ، متباطق إتصالات وترثيق الترابط بين المراكز التي يتطلب عملها تعاوناً وإرتباطاً وتآلذاً بعضها مع بعض . (د) وعلى الشفة العليا للميزاب الوحشى , بين جزئية يتع مركز عضلات اللسان ، وعلى الشفة السفل لهذا الميزاب ، تقع مراكز السمع من « حساسة وعركة » ، وتشمل تقريباً السطح الوحشى للفص الصدغى . (هـ) يتل الجزء الحالفي من الفسى المؤخرى ، مراكز

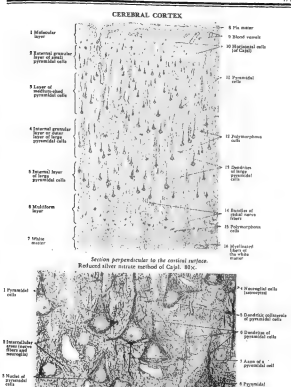
٨ ـ مراكز السطح الإنسى لفص المخ

من أهم المراكز التي تمثل على هذا السطح كل من:
(1) مراكز الشم، وتقع أمام وأعلى الجسم المندل.
(ب) المراكز التفسية في المنطقة الأمامية نفص المغ، وتقع مقابلة لمراكزها في السطح الوحشى العلوى.
(ج.) مراكز عمركة ومراكز حساسة، تكمل المناطق التي ذكرت بالسطح الوحشى العلوى.
(د) مراكز الإيصار، وتقم يؤخر القص المؤخرى.

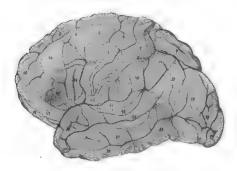
٩ ـ مراكز السطح السفلي لفص المخ

من أهم المراكز التى تمثل على هذا السطح كل من : (أ) مراكز الشم ، وتقع بالجزء الأمامى الإنسى . (ب) مراكز التلوق ، وتقع للأمام والوحشية . (جـ) مراكز الإبصار ، وتقع فى الخلف .

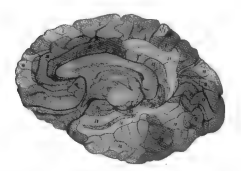
Pyramidal cell (tg. s.)



Central area of the cortex. Reduced silver nitrate method of Cajal. 300x.

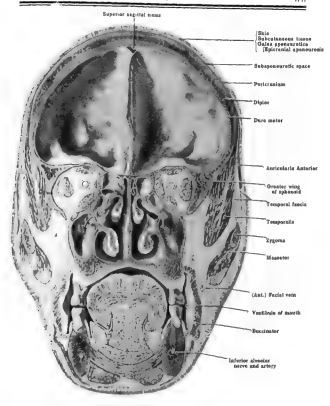


AREAE OORTICIS CEREBRI I. (areae oytoarchitectonicae secundum Brodmann, facice supero-lateralis cerebri, hemispherium sin.)

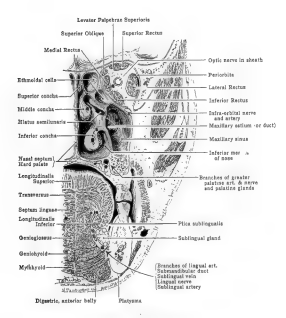


AREAE CORTICIS CEREBRI II.

(areae cytoarchitectonicee secundum Brodmann, facies medialis et inferior cerebri, hernispherium dext.)



CORONAL SECTION OF THE HEAD



CORONAL SECTION OF THE HEAD

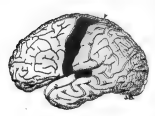
BRAIN IN CORONAL SECTION

During dissection, the brain is removed and its external features observed. This page provides an introduction to the brain pending its later study in neuroanatomy. The brain consists of three parties abain stem continuous below with the spinal cord, and two extravagant outgrowths, the cerebral hemispheres and the cerebellum.

- 1. The brain stem is what remains when the cerebral hemispheres and cerebellum have been removed (see Figures 7-30B and 7-31). It contains secending and descending fiber tracts and collections of cell bodies. The latter are nuclei of cranial nerves, centers for the central of vital functions, connections with the cerebellum, and association centers for motor and sensory systems.
- 2. The cerebral hemispheres (right and laft) are incompletely separated by a desp fissure and joined together by the corpus callosum. The hemispheres are covered by a veneer of gray matter, the cerebral cortex (A), containing the cell bodies of about 14 billion neurones. The interior is composed of there features, cavities containing cerebrospinal fluid, the ventricles (B); collections of gray matter, the basal ganglia (C); and (mainly) white matter consisting of the processes of neurones forming fiber tracts (D). These tracts are of three sorts: commissural (linking the two hemispheres with each other); association (connecting different parts of the cortex); and projection (which establish communication between the cerebral hemispheres and lower centers).
- 3. The cerebellum which occupies the posterior cranial fees below the tentorium cerebelli. It is connected to the brain stem by three pairs of cerebellar peducies. Its fiscarde surface consists of a thick layer of gray matter, the cortex (E). The interior contains white matter, fiber tracts traveling to and from the cortex (F): and for upin for muclei of the traveling to and from the cortex (F): and for upin for muclei or the contains white matter, fiber tracts traveling to and from the cortex (F): and for upin for muclei or the contains the



DEREBRAL CORTEX



This lateral view of the left cerebral cortex shows that the surface of gray matter consists of folds (gyri) and grooves (sulci). The cerebrum may be roughly divided into lobes in relation to the overlying cranial bones: frontal, parietal, occipital, and temporal. Functional areas may be related to certain regions of the cortex, some of which are shown here. An arrow points to a deep groove, the central sulcus, which separates the frontal and parietal lobes. Behind this groove is the general sensory area (blue). The area of cortex devoted to each region of the body is not proportional to the size of that region, but to the density of sensory receptors from that part. Thus, the hand and face have a relatively huge share of the sensory cortex. In front of the central sulcus is the primary motor area (red). Also seen are parts of the visual area (green) in the occipital lobe, and of the auditory area (brown) in the temporal lobe. Shown in yellow are two areas important in speech, the motor speech area (of Broca) in the frontal lobe and the auditory association cortex (of Wernicke) in the temporal labe.

سابعاً: النخاع الشبوكي

هد جزء « الجهاز العصبي المركزى» الموجود بالثلثين العلويين للقتاة الفقية. وهر حبل إسطواقي الشكل بيلغ عبطه « أب » بدوحة، وطولة حوالي « ۱۸ » بوحة، « يدأ » نهاية النخاع المستطيل عند « الثقب المؤخرى » ، و« ينايتي » النخاع المستطيل عند بالمخروط النخاعي عند « الفقرة الأولى القطنية » من أسفىل، حيث يتند « بخيط فضى » دقيق بصرف « بالخيط الإنتهائي » الذي يندغم في أولى الفقرات « بالخيط الإنتهائي » الذي يندغم في أولى الفقرات المصحية.

وفي « الحياة الجنينية » يكلأ النخاع الشوكي قاتله . وفي الفقرية ، وتخرج الأحصاب الشسوكية أفقية . وفي « ومن الطفولة » يسبق غو « التناة الفقرية » غو النخاع ، وبذلك يظل جزء من القناة الفقرية خالياً من أسشل ، وتبل « الأعصاب » تدريجياً إلى أسفيل والوحشية حتى « سن البلوغ » فتكون نهاية النخاع الشوكي عند نهاية الفقرة القطنية الأولى .

ويهط بالنخاع الشوكى و الأغشية الثلاثة » التي تحييط بالمغ، وهى أولا و الأم المعنونة » ، وهى إمتداد الأم المغنونة بالمغ، وتعلى النخاع الشوكى عن قرب كما تعلى المنه . وثانياً و الأم المعتكونية » ، وهى أيضاً إمتداد الأم المنكونية للمغ ، وقبيط بالنغاع الشوكى عن بعد ، تاركة بينها وبين الأم المنزنة مسافة تعوف « بالمسافة تحت الأم المنكونية » ، عليها السائل المخى الشوكى كما في المغ تماماً . وتقوم بنفس وطيقتها المنا تقدمها للعنع من « جهاز ليمفاوى » ، ومن ويابة » ، وتوفير « أسباب الراحمة » للنخاع أنشاء الحركمات العادية والمنابقة . وثاناً و الأم الجافلية » ، وهى إمتداد العادية والداخلية فقط للأم الجافلية » ، وهى إمتداد

الحارجية بالمنغ، وتنتهى عند الثقب المؤخرى. والأم الجافية من أهم الموامل التي تحفظ وتثبت النخماع الشوكى في مكانه رغم حركات الجسم.

وبالنخاع الشوكى « إنهاجان » . أحدضا يسمى « الإنبعاج العنقى » ، ويبتدأ من أعلى النخاع وينتهى عند الفقرة الظهرية الثانية . والآخر يسمى « الإنبعاج الظهرى » ويبتدأ مقابل الفقرة الظهرية العائبة عشرة . ويبلغ غايته مقابل الفقرة الظهرية الثانية عشرة .

وتتكون «الأعصاب الشبوكية» من واحد وثلاثون عصباً على كل ناحية ، وتسمى باسم «المناطق» التي تقع فيها . نشرف الثمانية الأولى بالأعصاب الشوكية « العنقية » والإنن عشر التي تم أسفل الفقرات الظهرية بالأعصاب الشركية « الظهريسة » ، والمنسبة الأعصاب التي تليها بالأعصاب الشركية « القسطنية » ، وهكذا « الأعماب » التي بعدها « المجزية » ، والأخير منها العصب « المصمعى » .

وكل جزء من النخاع الشوكى ينصل « بعصب » من كل نـاحيـة يسمى « قـطاعـاً » ، وتسمى هـذه « القطاعات » باسم الأعصاب التي يتصل بها كل جزء في المنطقة الموجود بها .

ويتكون النخاع الشوكى من « جزئين متماثلين » . لا يفصل بعضها عن بعض إلا شق أو ميزاب به حاجز جزئى من « الأم الحنونة » من الأمام ، ومثله تماماً من الهلف .

وإذا فحصنا قطاعاً مستعرضاً بالنخاع الشوكى ، نجد أنه يحتوى على كل من « المادة السمراء السنجابية » ، و« المادة البيضاء » .

١ ـ المادة السمراء السنجابية

هى عبارة عن مجموعة خلايا عصبية ذات ه قرن أمامى » ملى ، ، وه قرن خلفى » أضيق وأصفر منه على كل ناحية ، ويربطها في الوسط جزء من هذه المادة السمراء التي تسمى « الوسلة السمراء » وتم يوسطها « القدن التخاعية الشوكية » . وعترى « القرن الأمامى » على خلايا هى أنواء الألهاف المحركة . أما الألياف المحركة . أما الألياف المحركة » فيحتوى عمل خلايا لإستقبال الألياف المحركة » والألياف المحركة » وقدرج « الألياف المحركة »

من القرن الأمامي بسطح بيضي من أمام القطاع من كل تاحية . أما « الألياف المخلفية » فهمد أن تخرج من العقد الشوكية المخلفية تدخل إلى قطاعها في النخاع الشركي بخط رأسي من الحلف والوحشية . ويوجد في منطقة الأعصاب الشهرية « قرن وحشي » على كل جانب « مضايل » الموصلة السمراء « يتصل »

بالجهاز العصيي التلقائي أو الذاتي

٢ - المادة البيضاء

هم عبارة عن مجموعة وألياف عصبية » تحييط المبادة السعراء من الحارج ، وذلك خلاف موضعها الموجد بهلغة ، وهذا الألياف قد تكون و ألياف صاعدة عصل الإحساسات المختلفة من الجسم المبراكز التانوية والعليا ، أو وألياف هابطة » تصل الأوامر من هذه المراكز إلى عضلات الجسم أو أعضائه ، الأوامر من هذه المراكز إلى عضلات الجسم أو أعضائه ، أو « ألياف المختلفة بالمراكز الصعيد وسالمكس ، أو وألياف رابطة » تربط الصعيد وسالمكس ، أو وألياف رابطة » تربط الناسيين للهني والسرى بعضها بيعض ، كا تربط الأجزاء التي يستغزم علها تنظياً وتألفاً ، كا تربط الأجزاء التي يستغزم علها تنظياً وتألفاً ،

وكل مجموعة من هذه و الأليات » لما عمل خاص ، وتنخذ و مكاناً سيئاً ثابتاً » في التخاع الشوكى . وينقسم قطاع التخاع الشوكى من حيث و المانة البيضاء » إلى و ثلاث مناطق » من كل جهة ، هي أولاً و المنطقة الأمامية » وبيا مجموعات ألياف صاعدة ، وهابطة ، ومروصلة ، ورابطة . وثانياً و المنطقة وموصلة ، ورابطة . وثاناً و المنطقة الخلقية » وبها وموصلة ، ورابطة . وثاناً و المنطقة الخلقية » وبها مجموعات ألياف صاعدة ، ومرصلة ، ورابطة ، وموصاة ،

٣- مساري الألياف الحسماسة (الصاعدة)

تنشأ هذه الألياف بالأطراف ، سواء أكانت بالجلد أو بالمفاصل أو الأغشية المغاطة . بأطراف إنتهائية خاصة « لكل صنف » من أصناف الألياف الحساسة من ألياف ناقلة الحرارة والبرودة ، وألياف الضغط الفائر والسطحي ، وألياف تمييز الأشياء والأشكال

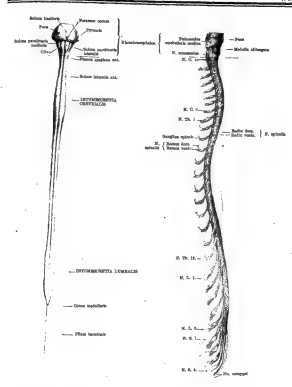
وغيرها . وتنخذ أليافها طريقها إلى العقدة الشوكية الحلفية للفرع المحلفي الإبتدائي إذا كانت أعصاباً شوكية ، أو إلى العقد الموجودة بأعصساب المنح إذا كانت أعصاباً مخية ، ومنها إلى الفدوع الحلفية الشوكية للنخاع ، ثم إلى الحلايا الموجودة بالقرن

الحلقى للمادة السعراء حيث «تنتهى هذه الألبان»، وه تبندىء ألياف أخرى» تشق طريقها إلى أعلى في المكان الحاص بها ، إلى أن تصل إلى نواة خاصة بالمخ وأجزائم حيث تنتهى كذلك . وتخرج من هذه النسواة

قاصدة إلى المراكز العليا ، إما مباشرة أو عن طريق غير مباشـر حسب الأحـوال ، حتى تنتهى بــالجـزه القشرى للمخ ، أو لأجزائه المختصة .

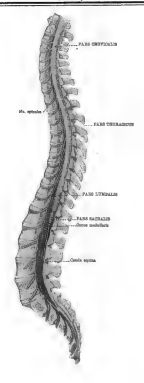
٤_ مسارى الألياف المحسركة الأهرامية (الهابطة)

تنفذ لما مشالاً، هو مسارى الألياف المحركة الأهرامية التي قصل الأوامر من المغ إلى العضلات الإرادية بالجسم. فهي تنشأ من المغلايا العصبية الأهرامية المحركة الموجودة بالجزء التشرى بالسطح الوحتى لقص المغ، وتنبع إلى المخطقة الباطقة، ثم إلى المخلقة الباطقة، ثم إلى المخلقة الباطقة، ثم إلى وطائح وتنا إلى تنصل المتحققة المائفة، ثم إلى وطائح وتناكس وتتصالب معظم الألياف، وتتخذ المنطقة ومن هندة المجودة بالقرن الأمامي بالنخاع المحركة إلى المصينة المجرودة بالقرن الأمامي بالنخاع المحركة إلى المحلقة إلى المخلقة المحركة إلى المحلقة إلى المحلقة إلى المحلقة إلى المحلقة المحركة إلى الإبتدائية، ثم للأعصاب الشركية . ومنها إما منفردة أو ما غيرها إلى المائحة أو ما غيرها إلى المائحة أو ما غيرها إلى المائحة والخلقية . ثم للأعصاب الشركية . ومنها إما منفردة أو م غيرها إلى عضلاتها المائحة .

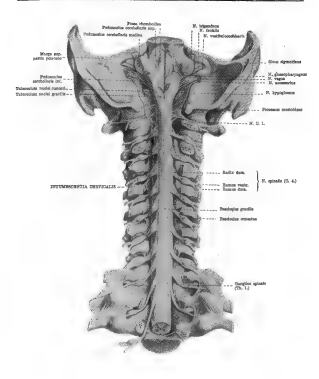


(aspectus anterior)

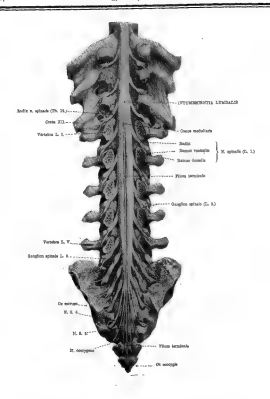
MEDULLA SPINALIS ET NERVI SPINALES (aspectus dexter)



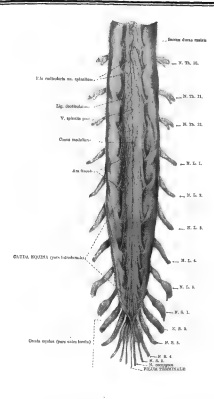
MEDULLA SPINALIS IN SITU (aspectus sinister)



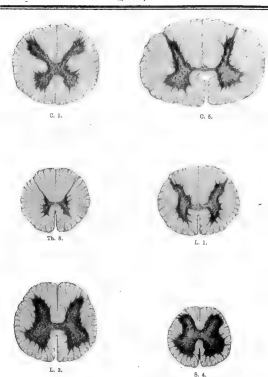
PARS CERVICALIS MEDULLAE SFINALIS (canalis vertebralis et dura mater spinalis apertae, aspectus posterior)



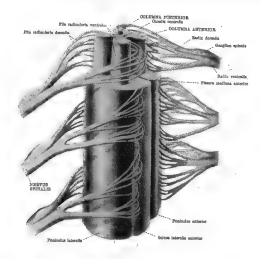
PARS LUMBALIS MEDULLAE SPINALIS ET CAUDA EQUINA (canalis vertebralis et dura mater spinalis apertae, aspectus posterior)

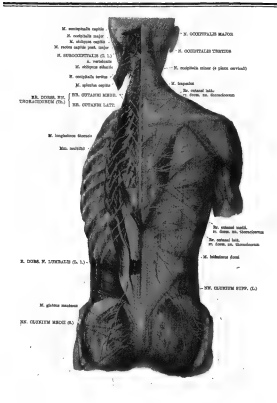


CAUDA EQUINA ET SACCUS DURAE MATRIS (dura mater spinalis aperta, aspectus posterior)

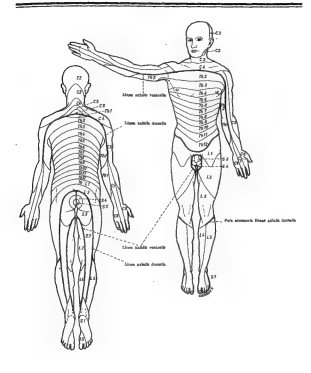


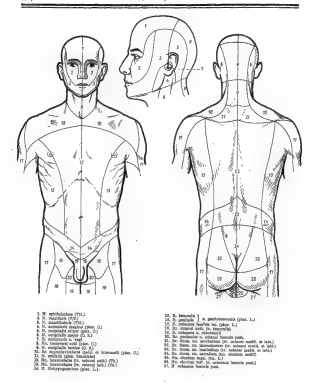
SECTIONES TRANSVERSAE MEDULLAE SPINALIE (segmente medullae spinalie)

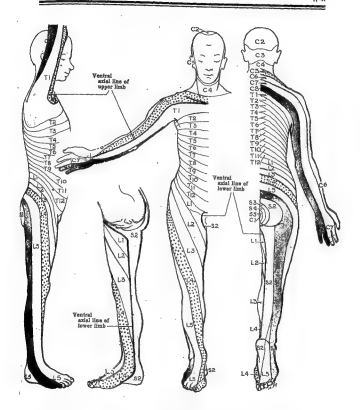




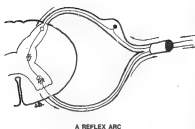
RAMI DORSALES NERVORUM SPINALIUM







DERMATOMES



This diagram shows a simple, three-neuron reflex arc. The circuit may involve two, three, or more neurons. For a reflex to occur the following components must be intact:

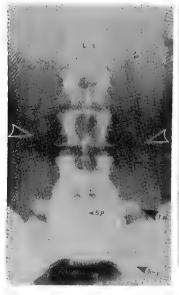
- 1. A sensory receptor.
- The first degree sensory neuron whose cell body resides in the dorsal root ganglion.
- 3. Transmission through the gray matter, in this case via an interneuron.
- A lower motor neuron whose cell body is in the anterior horn of gray matter in the spinal cord.
- A functioning neuromuscular junction and muscle fiber.

Interruption of any of these elements re-

INTERIOR OF SPINAL CORD

This simple description of the interior of the spinal cord serves to link the gross anatomy portrayed in this atlas with neuroanatomy. All simplifications tend to distort life.

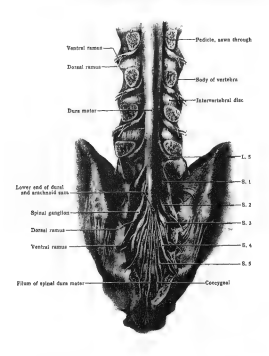
- The spinal cord, seen in cross-section, consists of a central H-shaped core of gray matter (largely cell bodies) and peripheral white matter consisting of ascending and descending pathways connecting the peripheral nervous system with the brain.
- 2. Sensory (ascending) pathways consist of a chain of three neurons (a) conducts the impulse from sensory ending to spinal cord; (b) from cord to thainmus; and (c) to sensory area of the opposite side of the brain. Three ascending columns in the cord convey different types of sensation: (a) pain and temperature sensation occases immediately and ascends in the lateral spinothalamic tract of the cord; (b) touch and pressure sensation ascends a few
- segments, crosses to the opposite side, and then travels in the anterior spinothalamic tract of the cord; (c) proprioception, fine touch, and vibration sense ascend in dorsal columns of white matter and cross to the opposite side in the brain stem.
- 3. Motor (descending) pathways consist of two neurons: (a) the upper motor neuron which begins in the motor cortex of the opposite side, crosses in the pyramid, descends in the corticospinal tract of the spinal cord, and synapses with (b) the lower motor neuron whose cell body lives in the anterior horn of gray matter in the spinal cord. Interruption of the lower motor neuron ("a lower motor neuron lesion") results in loss of reflexes. An "upper motar neuron lesion" does not interrupt the reflex arc.
- There are other pathways in the cord, particularly those which connect the periphery with the cerebellum.



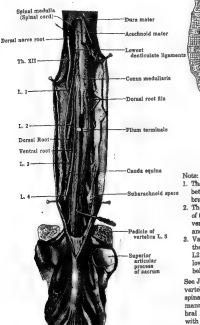


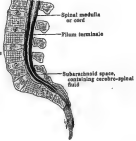
RADIOGRAPHS OF LUMBO-SACRAL SPINE

- 1. The articulation of the last (12) "floating" rib with the last thoracic vertebra.
- 2. The bodies and processes of the 5 lumbar vertebrae. The spinous process (SP) and transverse process (TP) of L5 are labeled.
- The sinuous sacro-iliac joint (S-I).
- 4. Large arrows point to the lateral margin of right and left Psoas muscles.
- In this antero-posterior view of the spine observe: B. In this lateral view of the lumbo-sacral region observe:
 - 1. The last 3 lumbar vertebrae.
 - 2. The spaces for intervertebral discs. The space between L4 and L5 is marked (IVD).
 - 3. The angulation at the lumbo-sacral junction producing the sacral promontory (SP).
 - 4. An arrow points to the joint between the superior articular process of L4 (S) and the inferior articular process of L3 (I).
 - 5. A small arrow points to the anterior margin of the vertebral canal (VC); a large arrow points to an intervertebral foramen (F).



LOWER END OF THE DURAL SAC FROM BEHIND-I





SPINAL CORD IN SITU

- The spinal cord ends at the level of the disc between the 1st and 2nd lumbar vertebrae.
- 2. The subarachnoid space ends at the level of the disc between the 1st and 2nd secral vertebrae, but it may be lower (Figs. 3-10 and 3-11).
- 3. Variations: 95 per cent of cords end within the limits of the bodies of vertebrae L1 and L2, whereas 3 per cent end behind the lower half of vertebra T12, and 2 per cent hehind vertebra L3.

See Jit, I., and Charnakia, V. M. (1959) The vertebral level of the termination of the spinal cord. J. Anat. Soc. India, 8: 93; Reimann, A. F., and Anson, B. J. (1944) Vertebral level of termination of the spinal cord with a report of a case of a sacral cord. Anat, Rec., 88: 127.

LOWER END OF THE DURAL SAC, FROM BEHIND-II

ثامناً: إصابات المخ

تنباين وتختلف إصابات المخ كثيراً ، حيث يتوقف ذلك على كل من ، أولاً تبعاً « لتوع الإصابة » ، فتكون إما أثر حادث أو التهاب أو نتيجة لورم ، وإما أثر نزيف أو انسداد أو زيادة أو نقص في ضغط الدم ، أو نقص في التغذية ، الـخ . وثانيـاً تبعاً لجـزء المغ أو لمنطقته الحاصة التي حدثت بها الإصابة. فبالإصابة « الواحدة » في منطقة بها « أنواء محركة » تسبب شللاً وضموراً في العضلات التي تسيحر عليهما المنطقية المذكورة ، ونفس الإصابة في مشطقة بهما « أنواء حساسة » تسبب فقدان الحس في المنطقة التي تتحكم فيها. والإصابة نفسها في منطقة حساسة معينة من « الحواس الخاصة » أو غيرها تسلبها عملهما وتحول دون قيامها بدورها. والإصابة ذاتها في و منطقة صامتة » بالمخ تفتقر إلى دليل يدلل عملي حدوثهما ، ولا تلاحظ إلا عرضاً في « التشريع » المرضى أو الجنائي لسبب ما قد تدعو الحاجة إليه.

وأكثر إصابات المغ نسبياً ، بل معظمها يكون أثر نزيف أو إصابة طارئة . وأكثر الأجزاء تعرضاً للنزيف هى « الأثواء القاعدية في منطقة المحفيظة الباطشة للمخ » ، والشربان المسبب عنه هذا النزيف عادة هو فرع من فروع الشربان المخي المتسوسط ، واذلك يسمى هذا الجزء « بالمنطقة الخطرة » ، ويل هذه المنطقة في التصرض للنزيف « أنسواء وأجزاء » فصى المخ في التصرض للنزيف « أنسواء وأجزاء » فصى المخ الأخرى ، ثم جزؤها القشرى ، ثم قنطرة فارول ، ثم النخاع الشوكى ، ثم المخيخ .

والسب في تعرض الأنواء القاعدية والمحفظة الباطقة للمخ أكثر من « السطح القشرى والأجراء الأخرى » ، هو أن الشرايين « بالمنطقة الأولى » شريين إنتهائية لا تتغم صع غيرها ، فإذا أصيب بنزيف ، أو إنسداد بجلطة دموية ، اضطرب بل تعذر شراينه بعضها مع بعض ، وفي معظم الأحوال عند شراينه بعضها مع بعض ، وفي معظم الأحوال عند حدوث نزيف أو جلطة دموية يستلزم الأمر « بعض حدوث تغير داتم » في الأنسجة المصيبة .

وينحصر تأثير النزيف فى كل من ، تمزق الانسجة فى منطقة النزيف وبذلك يتمدّر بمل يستحيل عليهما القيام بعملها ، وضغط هما النزيف على المناطق المجاورة بما فيها من مراكز حيوية هامة ، فيتعرض قيامها بواجبها بدرجة ما يصيبها من هذا الضغط.

ومن أهم إصابات المنح الكثيرة الوقوع ، التي يمبد بنا ذكرها ، هو إرتجاج المغ ، وبعض الأوقات زيادة ضغط الدم به ، بما يسيب و فقدان الشعبور » لمد متفاوتة ، زيادة على تـأثيرات أخـرى مختلفة حسب درجة الإصابة .

وكتبرا ما يسهـل تعيين « موضع الإصابـة » بأعراضها ويتتاتجها إذا علمنا أن كل جزء من أجزاء المخ تقريباً والسطوح القشرية مخصص لمركز معين معروف .

الفصل الثامن عشر

أعصاب الجهاز العصبى

أولاً: أعصاب المخ:

- ١ .. العصب المخى الأول أو العصب الشمى .
- ٢ _ العصب المخي الثاني أو العصب البصري .
- ٣ .. العصب المخي الثالث أو العصب المحرك لمقلة العين .
 - ٤ ـ العصب المخى الرابع أو العصب البكرى.
- ٥ العصب المخس الخسامس أو العصب ذو الثلاثة الرؤوس.
 - ٦ ـ العصب المخي السادس أو العصب المخي المبعد .
 - ٧ ـ العصب المخى السابع أو العصب الوجهي.
 - ٨ ـ العصب المخي الشامن أو العبصب السمعي .
 - ٩ ـ العصب المخي التاسع أو العصب اللساني البلعومي.
- ١٠ العصب المخى العاشر أو العصب الرئوى المعدى أو الحائر.
 - ١١ ـ العصب المخى الحادى عشر أو العصب المخى المساعد.
 - ١٢ ـ العصب المخي الشاني عشر أو العصب تحت اللسان.

ثانياً: الأعصاب الشوكسة:

- ١ الضفيرة العنقية .
- ٢ الضفيرة العضدية .
- ٣ الضفيرة القطنية .
- ٤ ـ الضفيرة العجزية.

ثالثاً: الجهاز العصبى التلقائي أو الذاتي:

- ١ ـ المجموعة السمبثاوية .
- ٢ ـ ضفائر المجموعة السمبثاوية .
- ٣ ـ وظيفة الأعصاب السمبثاوية .
- ٤ ـ المجموعة السمبثاوية الجانبية .
- ٥ ـ وظيفة الأعصاب السمبثاوية الجانبية .

أعصاب الجهاز العصبى

أولاً : أعصاب المخ

تتكون أعصاب المخ من « إلتنق عشر » عصباً على كل ناحية ، تتصل بالمغ بأطرافها العليا . وتخرج أو تدخل الجمجمة عن طريق « ثقوب » بقاعدتها ، لتغذية « أنسجة » السرأس ، والعنق ، وغيرها بالصدر والبطن .

ولكل من هذه « الأعصساب » ، أولاً منشأ غبائر بالمخ ، وهو عبارة عن « النواة أو الأنواء » الموجودة بالمخ ، وثانياً منشأ ظاهر بالمغ ، وهو عبارة عن إتصال « أليافه الظاهرة » بسطح المغ .

وتنقسم أعصــاب المـخ من حيث تكــوينهــا ، ووظيفتها إلى «ثلاثة » أقسام هي :

(أ) أعصاب خاصة بالحواس:

وعددها « ثلاث » ، وتشمل كل من العصب المغى الأول وهو « العصب الشمي » ، والمصب المغى الثانى وهو « العصب البصرى » ، والمصب المغى الثامن وهو « العصب السمعى » ،

(ب) أعصاب مغذية للعضلات:

وعددها « أربعة » ، وتشمل كل من العصب المغى الثالث وهو « العصب المحرك لمقلة العين » ، والعصب المخى البرايع وهو « العصب البكرى » ، والعصب

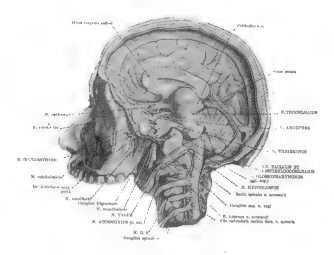
المغى السادس وهو د العصب المغى المهداء وهو من الأعصاب المقاية د لعضلات مقلة العين »، والعصب المغى الثانى عشر وهو و العصب المحرك لعضسلات اللسان ».

(جـ) أعصاب مختلطسة :

تتكون هذه الأعصاب من ألهاف « عركة وحساسة معاً » وعدها (« خسة » ، وتشمل كل من الصب المنى الخيامس وهو « العصب ذو الشلائة الرؤوس » ، والعصب المنى السابع وهو « العصب السبق البعومي » ، والعصب المنى الناسع وهو « العصب اللساق البعومي » ، والعصب المنى العاشر وهو « العصب السرئوي المعسب المنى المعرى أو العصب الحائر » ، والعصب المنى المعرى أو العصب الحائر » ، والعصب المنى المعرى أو العصب

إن أخطر ما يواجهه الإنسان هو «إصباية» أي عصب من أعصاب المخ السابق ذكرها ، نظراً للنتائج الخطيرة التي تسببها هذه الإصابة .

وسوف نتعرض بالشرح تفصيلياً لأعصاب المغ. والنتائج التى تترتب على إصابة أى عصب من هذه الأعصاب -



NERVI CRANIALES (situs intraoranialis)

١ ـ العصب المخى الأول أو العصب الشمى

هـو العصب الخاص بحباسة الشم. وينشأ هذا المصب من الثلث العلوى للغشاء المخاطى للأنف، « يخيوط » من كبل من السبطح الإنسى والسبطح البوحشي لتجويف الأنف، تصلُّ كُلها إلى البصلة الشمية بالمغ عن طريق الثقبوب الغربالية ، ومن البصلة الشمية إلى « المسار الشمر » الذي ينتهي في عدة مراكز ثانوية أو سفلية ، ثم تتصل هذه « الراكز» بالطبقة القشرية للغص الصدغي من الأمام،

والإنسية ، حيث تترجم « الإنسارات » وتفسر بكـل متعلقاتها . ويسمى هذا المركز « المركز القشرى أو المركز العلوى للشم».

يتسبب عن إصابة العصب الشمى عادة ، إنعدام حاسة الشم كلية ، أو تعذر تمييز بعض الروائب من بعض ، وذلك تبعاً لنسوع ودرجة وتبأثير إصابعات الجمجمة أو نتيجة لبعض الأمراض.

٢ ـ العصب المخى الثاني أو العصب البصري

هو المصب الخاص بحاسة الإبصار (ويعتبر هو والعصب الشمى في الحقيقة جزئين من المخ) ، وينشأ من شبكية العين التي تجتمع أليافها وتكوَّن العصب البصري بالحضرة الحجابيسة ، ثم تخرج منها بطريق الثقب اليصرى إلى داخل الجمجمة بقاعدتها ، وبعد أن تتصالب ألياف الإنسية فقط مع الألياف الإنسية للعصب اليصري المقابل له تكوّن « التصالب البصري ، ومنها من الخلف على كل ناحية يخرج « المسار اليصرى» الذي يتصل عراكز الإبصار الثانوية (السفلي) ، ومن هذه المراكبر السفلي التي تخرج منها ألياف تربطها بالجزء القشسرى بالفص المؤخري عند قمته، وبسطحه الإنسى، والوحشي، والسفل وهو المركز العلوى لحاسة الإبصار. ويحيط

والملايسات الحناصة بكل ما يتعلق بحاسة الإبصار، وتسمى « بحركز الإيصار النفسائي » .

إذا أصيب العصب البصرى بإصابة أو مرض ، فقدت « العين » قوة إيصارها . أما إذا أصيب « التصالب اليصري » في رسطه ، فإن قدوة الإبصار تنحصر في الأشياء الأمامية فقط ولا يستطيع المصاب رؤية الأشياء الجانبية سواء أكانت عنى أو يسرى . وإذا أصيب المسار البصري الأبين، انحصرت قوة الإيصار « للأشياء » الموجودة بالجهنة اليمني فقط ، وكذلك إذا أصيب المركز اليصري العلوى الأين . ويعدث كذلك « بالمثل » بالجهة اليسرى .

٣ ـ العصب المخي الثالث أو العصب المحرك لمقلة العين

العلوى وأمام القناة المخية ، ويسير وسط ألياف فخذ تنشأ ألياف هذا العصب من « تبواة » يبالمنغ المتوسط في أعلى فخذ المخ بحاذاة الجسم التوأمي

المَحْ حتى يظهر في ميزاب طولي « بفخذ المـخ » من

الأمام ويقرب الخط المتوسط ويسمى يباسم هذا العصب وهو ومشأ العصب الظاهر». ثم يتابع سيره داخل الجميعة لمسافة طويلة ، وير بالجيب الوريدى المتكونة بهته ، حتى يبلغ الشرم الحجاجي العلوى فيدخل منه إلى الحضرة الحجاجية ، حيث يضذى وخمس » عضلات من المضلات المحركة لمقلة المين ، وهى المضلات المستقيمة الشلاكة ، العلب والإنسية ولى المضلات المستقيمة الشلاكة ، العلب والإنسية والسفرا، والمضلة المنحوفة السفلى ، والمضلة الرافعة

للجقن العلوي .

يتسبب عن إصابة العصب المغى الثالث ، سقوط الجفن العلرى لشلل العضلة الرافعة له ، حَول العين العرف العرف المحتملة المستقيمة الإنسية ، تحدد حدقة العمن الشلل الألياف القابشة لها ، إنصدام تكييف الإيصار وعدم تقلص حدقة العين إذا ترضت للمضوء مثلاً لشلل العضلة الحدية والعضلة الحدقية العاصرة ، الشقع أو إزدواج البصرة ، الشقع أو إزدواج البصرة ، الشقع أو إزدواج البصرة .

٤ ـ العصب المخى الرابع أو العصب البكرى

تشأ ألياك هذا المصب من «نواة » في المخ المتوسط أسفل نواة العصب الثالث يحاذات الجسم الشارة يحاذات الجسم الشرأمي السفل ، و« تتجه ألياك العصب المخي الرحمية ، ثم « تتصالب » مع ألياك العصب المخي الرابع « المقابل له » في الثقاب التخاعي العلري ، في طبق خيطير خلف فخذ المخ في الجهة المقابلة لتواتد، ويسمي هذا يتشأد السطحى ، ويلتف حول فخذ المغ متجها إلى الأمام ، فيقطم مرحلة يقاعدة الجميعة ، ثم يمر

بالجيب الوريدى المتكهف، وأخيراً يـدخل الحفـرة الحجـاجية من الشـرم الحجـاجى العلوى لتغـذيــة العضلة المنحرفة العليا « لمقلة العين » .

يتسبب من إصابة العصب المخى الدرابع، شلل العضلة المنحرفة العليا، ويذلك يتعذر توجيه النظر إلى « أسفل والوحشية » في جهته، وإذا حاول « المريض » ذلك إنجهت العين إلى الإنسية، وتسبب عن ذلك إزدواج الهصر.

ه ـ العصب المخس الخامس أو العصب ذو الثلاثة الرؤوس

هو العصب الحساس « لمقدم فروة الرأس »، و « البوجس» » و هو « عصرك » لعضلات المضغ ، كيا يشمل ألياف الحيل السمعى الذي يكسب « اللسان » قوة تمييزه الأطممة المختلفة أي « حاسة التذرق » . ويتصل المصب الحاسس « بنواة » كيسرة وطويلة ، تمتد في المخالمة لمتوسط إلى قنطرة فارول والنخاع المستطيل الخاس إلى « جزين » ، وتتقسم « تبواة » السعب المتاسل إلى « جزين » ، وتتقسم « تبواة » السعب المتاس إلى « جزين » ، وقتص جزء منها بالألياف

المحركة ، والآخر بالألياف الحساسة . والألياف المساسة التي ذكرت تجتمع إلى «ثلاثة أعساب » أعلاما العصب العينى الموجود « بالمفرة الحبجابية » ويندخل الجمجمة من النسرم الحبجاجي الكبير « بأتسامه الثلاثة » . وهي القرح الدمعي ، والفرع الجمهي ، والفرع الأثفى الهديي . حتى إذا ما « إتحدت فروعه » يتكون كل من « العصب العيني » الذي يتهيى في الشعب المائية ، « وعصب الشاك العلوى » الذي تجتمع أليائه التي تغذى جلد وسط العلوى » الذي تجتمع أليائه التي تغذى جلد وسط

الوجه وتدخل التقب فالقناة تحت الحفرة المجاجبة تم المدير الى المقدة تصف الملالية ، وه عصب القلف السقلى » ويدخل الجميعة الملالية ، وه عصب القلف السقلى » ويدخل الجميعة من التقب البيضى وتصحبه الألياف المحركة المقدنة تصف الملالية الى تقابل في الحنيقة عقدة شحوكية خلفية . وعفرج منها المصحب ذو الثلاثة ورسل بقنطرة ضارول من أعلى والوحشية بجبوار إيساطي بالدراع المتوسط للمخيخ ، وهذا هو « المنشأ السطعى » للعصب ذو الثلاثة الرؤوس . وتدخل السطعى » للعصب ذو الثلاثة المرقوس . وتدخل تتبعد الألياف المعنية الماليا إلى أسفل ، والألياف المعنية المقابل إلى أسفل أطرع الفلك السفلي إلى أصل ، وتبتى الألياف المعنية الماليا إلى أسفل ، والألياف السفلي المن أعلى ، وتبتى الألياف المعنية الماليا إلى أسفل ، والألياف المنظى المؤم الفلك المنطق إلى أعل ، وتبتى الألياف المسئل المؤم الفلك المسئل الفرة المسئل المؤم الفلك المسئل المؤم الفلك المؤم ا

الطويلة . وتنشأ الألياف المحركة من « نواة » بجانبها الإنسى . أما ألياف الحبل السمعى فهى دخيلة على المصب ذو الثلاثة الرؤوس .

يتسبب عن إصابة العصب الخامس كل من، ضياع إحساس الجلد « بنصف الجبهة » و« نصف الرجه »، وضياع إحساس القرنية والملتحمة، وفقد إحساس الغشاء المخاطئ لتجويف « الأنف » و« القم » و« اللسان »، وفقدان حاسة التغوق بنلثي « اللسان » الأملى، وشلل فدمور عضلات المضفية الفكية (وهي المحفلة الصديقية، والمعنلة المضفية، والمصلتان المجلساتيان) ، ونصوب إفراز غدة « السمسوع » وغسد « غشاء الأنف » وغسد « «اللماب » . كها يترقف عمل الأعصاب المغذية .

٦- العصب المخس السنادس أو العصب المخي المعد

يشاً هذا العصب من «نواة» في خلف وأسفل تنظرة قارول ، ويسير بين ألياف القنطرة إلى أن يظهر بنشأه السطحي ، وهو بين تنظرة قارول والتخاع المستطيل قرب الخط المتوسط ، على كل ناحية في الثقب الأعوري ، ويواصل سيره في داخل الجمجمة ، وير بالجيب الوريدي المتكهف ، ثم يدخل المفرة الحجاجية عن طريق الشرم الحجاجي العلوي ، فعذى الفضلة المستقيمة الوحنية الغاة العين .

إذا أصيب العصب المخى السادس ، حدث حُول العين إلى الإنسية ، كما يحدث إزدواج البصر أو الشفع في جهة « العصب المصاب » .

٧ ـ. العصب المخي السابع أو العصب الوجهي

تنشأ ألياف هذا العصب من و نواة » بقنطرة فارول أسغل إلى الوحشية لنواة العصب المخي السادس، ربعد أن تلتف أليافه حول نواة العصب السادس تسير يين ألياف قنطرة فارول هذه حتى « منشأه السطحي » بين قنطرة فارول والنخاع المستطيل للجهة الوحشية للبنشأ الظاهر للعصب السادس، ويسير قليلاً ق داخل الجمجمة ، ثم يدخل في صماح الأذن الباطئة ، ومساحية العصب المخي الثمامين (العصب السمعي) ، حيث يلتقي بالعقدة شيه الركية . ويعد مرحلة داخل « قناة » تسمى باسمه موجودة بالعظم الصدغي ، يخرج من الثقب الإسرى الحلمي إلى ما وراء الغدة النكفية ، حيث يغذى « بفروعه » بعض العضلات، ثم يقصد هدفه الأساسي وهو السوجه، حيث تنتشر « فروعه » بشكل مسروحة لتفيذية كسل عضلات الوجه، وعضلات فروة الرأس، والمضلة العنقية الجلدية . ولذلك يعرف بالعصب المعبسر عن التأثيرات التفسية . وزيادة عبل ذلك فيإنه يحمل ألياف الحبل السمعى الذي يشمل ألياف حاسة

التذوق « لتلنى اللسان الأماميين » ، تصحب العصب الرجهي في منتصف تناة العصب الرجهي ، ويعد أن تخرج من العظم الصدغى تصحب ألياف العصب اللساني لفرع الفنك السفلي للعصب ذوى الشلالة الرؤوس و تنوزع » مع أليافه .

يتسبب عن إصابة العصب السابع كل من ، شلل عضسلات الجبهة » وزر « المين » ، ويتمنر « نطق » الكثير ه الجبهة » ، وزر « المين » ، ويتمنر « نطق » الكثير من فوتيمات أصحات اللغة مع « اضطراب » في الكلام ، كما يتمنر إقام عملية المضغ إذ يغتزن الماب مقنع لا يستطيع « التجبير » ، ويظهر الوجه كأنه تناير ما - وإذا كانت الإصابة قبل خروج الحبيل السمعى منه ، فقد اللسان في «ثلتيه الأمايين » حاسة التلحق وخاصة « الإفراز » جهة العصب المصاب بدا لإصابة بالنسبة للفروع المن كان الإصابة بالتعلق مكان المصاب بدا لو وغنات مدى الإصابة وثانيه المنات مكان المصاب بدا لوصابة بالنسبة للفروع التي تقريم من العصب بعد موضع الإصابة .

٨ ـ العصب المخى الثامن أو العصب السمعى

هو فى الحقيقة وعصيان مختلفان ». أولها العصب المخاص بحاسة السمع ويعرف وبالجزء القوقعي » لأنه يغذى القوقعة التى تشمل جهماز السمع ـ والعصب الآخر هو «عصب الإسران» لأنه يشذى الدهليز والقنوات نصف الهلالية التى تكرّن جهاز الإنزان.

ولكل من هذين « العصيين » نواة خاصة بــه يقنطرة فارول وتكون منشأه الياطن .

العصب القوقعسى :

تنشأ أليافه بالقوقعه داخـل « الجزء الصخـرى » لعظم الصدغ ، وتر « ألياف. » بالعقـدة الحلزونية ، ومنها إلى صماخ الأذن الباطنة .

العصب الدهــليزي:

تنشأ أليافه من القنوات نصف الهـلالية وبـاقى أقسام الدهليز، ومنها إلى صماخ الأذن الباطنة.

ويجدم « المصبان » داخل صماخ الأذن الباطنة ، ويصحبان العصب الرجهي إلى الجمجمة ، ويعد مسار بسيط تدخل مناً إلى المخ ، حيث « منشؤها الظاهر » بدئ قتطرة قدارول والنخاع المستطيل من الجهية الرحشية . ويسير كل منها في طريقه بين ألياف قنطرة فارول حتى يصل إلى تواته الخاصة ، حيث « منشؤها فارول حتى يصل إلى تواته الخاصة ، حيث « منشؤها

الياطن » .

يتسبب عن إصابة هسذا العمس «الصعم»، و«فقدان قوة التوازن» يجهده . ويكونان كاملين إذا شملت الإصابة العصب كله يجزئيه ، ويكون التأثير وقنياً أو دأياً ، جزئياً أو شاملاً ، بحسب نوع الإصابة ، ودرجتها ، وتأثيرها .

٩ - العصب المخي التاسع أو العصب اللساني البلعومي

للمصب المخى التاسع « ثدلات » أسواء ، ولكن « كلها مشتركة » بينه وبين العصب المخى العاشر ، وبعضها مشترك بينه وبين العصب المخى الحادى عشر ، وهى النواة الخلفية ، والنواة المبهمة ، والنواة الوحيدة . وله « نواة واحدة أخرى » خاصة لتشذية الغدة التكفية ، وتسمى « بالنواة اللعابية السفلى » .

الوحيدة . ولا ه نواة واحدة أخرى » خاصة لتفدية النفذة التكفية ، وتسمى « بالنواة اللعابية السفل » . ومنشرة الظاهر بين الجسم النزيترني والدراع السفلي للنخاع المستطيل من أعلى ، وتسير « أليانه » الحساسة والمحركة معاً داخل الجسجمة ، وتقرح إلى العنق بواسطة الثقب الوجي . تتسير بين أنسجة المنق ، ويسر بين المسرسانين السباتيين الباليان المناهاء المخاطى « الملموم » ، وثلث اللسان

الخلفى ، وكذلك الأليــاف المفرزة لثلث اللســان الخلفى ، وللفسدة النكفية . كــا يضـذى العضلة الإبرية البلعومية .

يتسبب عن إصابة هذا العصب كل من ، شلل العصلة الإيرية البلغومية ، كا تضعف بعض عضلات البلغوم التي تتضف بعض عضلات يشترك هذا العصب في تكوينها مع ها العصب المخي الشاما والحادى عشر » ، ويتعدم إحساس وقرارة الشاء المخاطى « للبلغمرم » ، ويقد ثلت اللسان المخاطى « للبلغمرم » ، ويقد ثلت اللسان الخاطى عصاب " نوارة » و إحساس على إحساس وإضراز الفشاء المخاطى المخاطى الليام على المخاطى الليام على الليام المخاطى الليام » .

١٠ ـ العصب المخى العاشر أو الرنوى المعدى أو الحائر

يسمى العصب المغى العاشر بالعصب الرشوى المدى أو العصب الحاشر ، وذلك لأنه و عرك » أى مهدى، للقلب ، وه عمرك » أى منهه لحركات التنفس ، وه يضنى » يعفى أنسجة الجمجسة ، والعنق ، وعضلات القصبة الحواثية ، والشعب ، والمرتى ، والمحدة ، والأمعاء بما فيها عضلاتها والمرتى ، والمحدة ، والأمعاء بما فيها عضلاتها

الماصرة . وينظم عصير القنمة الهضمية بما في ذلك الغدد المتصلة بها ، مثل الكيد والبنكرياس والكلية . كما أن «أليافه الحساسة » تفدى الأم الجافية للمخ ، وبعض أنسجة الجهاز السمعي .

ومنشؤه الباطن هو «الثلاث أنواء» المشتركة مع العصب اللساني البلعومي التي سبق ذكرها،

ونواة وأحدة خاصةله بتنظيم حركات القلب وأخرى للتنفس . أما منشؤه الظاهر فتظهر « أليافه » متصلة بالنخاع المستطيل أسفيل ألياف العصب المخير التاسع . ويعد مسار قصير في الجمجمة ، يخرج منها من الثقب البودجي بصحبة العصب المخي و التباسم والحادي عشر » إلى العنق ماراً « بعقدتين » . ويسير بين الشريبان السياتي المشتبرك والوربيد الودجي الباطن من الحُلْف، موزعاً قروعاً تربطه بالأعصاب المخية الأخرى، وبالأعصاب السميثاوية، وفـروعاً أخرى للقلب والحنجرة ، ثم يدخل إلى تجويف الصدر فيوزع فروعاً للقلب والرئتين على شكل « ضفائر » يني خلفية ، ويسرى أمامية ، وفروعاً تعمل « ضفائر » حول المربيء، ويدخل في تجويف البطن عن طريق فتحة الحجاب الحاجز لتفذية المريىء ، ويغذى المعدة والأمعاء الدقيقة وجزءاً كبيراً من الأمعاء الغليطة حتى قدرب نهاية القولون المستعرض وها يستحق الذكر ، أن « ألياف العصب الأين » تقع خلف المربيء وخلف المعدة ، أما « ألياف العصب الأيسر » فتقع أمام المربىء وأمام المعدة ، وقد نتج ذلك من دوران المعدة

من موضعها في الوسط إلى الجهة اليسرى في الجنين. وه ألياف أخرى » تنتهى أليافه بـالضفيرة البساطنية للحـورية ، ومنهـا تنفرح أليـاف لعدة أجـزاء للقناة الطنسية.

تعتبر إصابة العصب المغى العاشر إصابة بالفة بالنسية « لا تتسار فروعه العديدة » ، فيحدث عن إصابته كل من ، تغير كبير في « العصوب » وريا فقدائه بالمرة ، وإبطاء وصعوبة في « البلع » ، وزيادة في حركات القلب مع ضعف في « البنع » ، وزيادة في إحساس القشاء المغساطي « العنجر » » ، وفقدان إحساس القشاء المغساطي « العنجر » ، وبعض « عضائتها » ، وفقدان إحساس الفشاء المخاطي « للقصبة أهدائية » ، وفقدان إحساس الفشاء المغاطي وعضلات « المريى » » ، واضطراب نظام إقسار « المحمدة » و« الأميماء » و« الكبيد » الهريتون مقدرته عبل تعديد وحصر مناطئ « الإنتهابات » .

١١ ـ العصب المخى الحادى عشر أو العصب المخى المساعد

بشمل هذا العصب « فرعين » . الفرع الأول يسمى « الفرع المغى » وبنشأ من النخاع المستطيل ويساعد العصب المغى العاشر في تعذية معظم « عضلات » جهاز التنفس والقناة المضمية . أما الفرع الآخر فيسمى « الفرع الشوكي » وينشأ من النخاع الشوكي لنخذية العملة القصية الترقوية الحلية والعضلة المربعة المتحرفة .

وينشأ « الغرع المخي » من أسفل النواة المبهمة « بالنخاع المستطيل » ، ويسير بين أليافها إلى « منشأه السطحي » أسفل المنشأ السطحي للعصب العاشر أي

بين الجسم الزيتمو في والقراع السقيلي للمخيخ ، ثم يواصل سيره بداخس الجمنجمة وقبيسل خروجه من الثقب الودجي «يتحد» بالقرع الشوكي ويخرجان من الجمنجمة «عصباً واحداً».

أما «القرع الشوكى» فينشأ من الجسزه الوحشى المتفاع المتفاعة القرن الأمامى للنغاع الشوكى » فينشأ من الجنفاء الشوكى في منطقة «المحسة الأعصاب المنقية العليا»، بواسطة عدة ألياف تخرج من وسط الجزء الوحشى للنغاع الشوكى بين جدفوره الأمامية والخلفية مكونة «منشأه السطعى»، وتتجه هذه

الألياف للخلف فتظهر في المسافة تحت العنكبوتية بين « الرباط المسنن والفروع الخلفية » ، وتتجه كلها لأعلى فيتصل بعضها ببعض مكونة حبلاً يتجه صاعداً ، إلى أن يدخل الجميعية « شطر المؤخرى ، ويسير مسافة في داخل الجميعية « شطر اللقب الودجي ، وبعد أن « يتحدا » يخضرجان كمصب واحد من الجميعية إلى العنق حيث يوجد بين الشربان السباق الباطن والوريدالودجي الباطن ، وحالما يخسرج من الجميعية يفترق « فرعا » مرة أخرى ، ويتحد الفرع الإنسى ميفترق سالمصب المخي العاشر، أما الفرع الوسشي الم

فيسير في العنق ليغذى العضلة القصية الترقوبة الحلمية ، ثم بعد قليل يغذى العضلة المربعة المنحرفة .

يتسبب عن إصابة هذا العصب شلل « العضلة المربعة » القصية الترقوية الحلمية »، وشلل « العضلة المربعة » بجهته ، ويسبب شلل العضلة الأولى العنواء العنق بسبب إنقباض العضلة المقابلة ها ، إذ لا تجد من العضلة المشابلة أي مقالهة . ويصعب رفع الكتف أو خفضه عند شلل العضلة الثانية ، وهذا ما يحدث بالنسبة للفرع عند شلل العضلة الثانية ، وهذا ما يحدث بالنسبة للفرع المشرق توزيعه لتغذية عضسلات اللعصب المخي العشر عن توزيعه لتغذية عضسلات البلعوم والمنتجرة واللهاة وغيرها.

١٢ ـ العصب المخى الثاني عشر أو العصب تحت اللسان

ينشأ هذا العصب من « نواة » مستطيلة بالتخاع المستطيل أمام الجزء السفل للبطين البرايع وقرب الحط المتوسط، وتسير « أليافه » وسط ألياف التخاع المستطيل حتى يظهر من الأمام بين الألياف الأهرامية والجسم الزيتونى وهنا « مشؤه السطحى » ، ثم « تتحد الميان عبسل إلى اللقم الملقمة عندم الميان في مسلا إلى اللقم اللقمي يتحد « الميان » ويكون عصبا وأحدا يقرح إلى العنق عائراً للساق الباطن واللويد الدوجي الباطن ، ثم يمر بينها ويعبر أما الشرياتين الميانين الباطن والطاهر ، إلى أن يصل المرياتين الميانين الباطن والطاهر ، إلى أن يصل الم عضلات اللساق نفيذ على ومنطها ويغذيا كلها لل

وخلان فروعه المفلية لعضلات اللسان، يغرج منه وهو بين « الشربيان السياق البياطن والوريـد الودجى الباطن » فرع يسمى « القرع الهابط للعصب العنقى تحت اللسان »، وهذا الفرع في الحقيقة « جزء

من الفرع الإبتدائي الأمامي » للعصب العنقي الأول البذي يتصل بـالفرع العنقي الهـابط (المكون من المصين الإبتدائيين الأمامين للعنقي الثاني والثالث) ، ويكــونـان مــا يسمى « بعــروة العصب تحت اللســان » التي تفـدى أربــم عضات من المضلات المرجودة أسفل العظم اللامي ، وهي المضلة القصيـة الدرقيــة ، والمضلة القصيـة الملامية ، والمضلة اللوحية الملامية العليا ،

ويخسرج فسرع آخسر « من الفسرع الأمسامي الإبتسدائي » للعصب العنقسي الأول ويصحب المستب قعت اللسان إلى أمام العنق ، حيث يفترق عنه التغذية المصلة الدوقيسة اللاميسة ، والمصلة الذقية اللامية ، والمصلة القصية الورقية ، والمصلة القصية اللامية .

يتسبب عن إصابة هذا العصب شلل وضمور «عضلات اللسان الداخلية والخارجية » بجهته، الطولية باللسان «تمدل على » إنحراف اللسان للجهة المقابلة ، أي للجهة المشلولة أو المصابة ، وليس من عمل العضلة الذفنية اللسانية كإ يقولون . فلا يستطيع « التصف المشلول » القيام بأى حركة ، سواء أكانت في الكلام أم الحركة أم المضغ . وإذا ما أخرج « المريض » لسانه ، إنجه « المساحية » العصب المصاب ، وذلك لأن مصطلم العضلات

OUTLINE OF THE CRANIAL NERVES

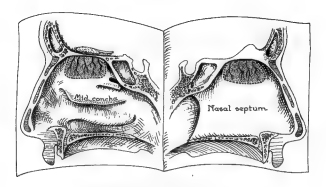
No.	Name	Special Sense	Sensory	Motor	Parasym- pathetic
I	Olfactory	*			
п	Optic				
ш	Oculomotor				di
IV	Trochlear			8	
V	Trigeminal				
VI	Abducent				
VII	Facial		(*)		*
VIII	Stato-acoustic				
IX	Glosso-pharyngeal	*	*	*	*
X	Vagus	(4)			
XI	Accessory				
XII	Hypoglossal				

Note that there are four modalities which may be carried by cranial nerves. Three nerves carry special sense only (I, II, VIII) and have no motor component. Four nerves (III, VII, IX, and X) carry parasympathetic fibers to smooth muscles and glands.

There are four autonomic ganglia in the head: ciliary, pterygopalatine, otic, and submandibular.

Each receives three types of fibers:

- a. Sensory: from a branch of the trigeminal nerve.
- Parasympathetic: from cranial nerves III, VII, or IX. These nerves synapse in the ganglion.
- c. Sympathetic: from the sympathetic trunk, hitchhiking on the wall of the closest artery.



DISTRIBUTION OF THE OLFACTORY NERVE

CRANIAL NERVE I

In the roof of the nasal cavity, an area of yellowish brown mucous membrane contains the olfactory receptors. From here, 15 to 20 fine bundles of nerve fibers pierce the cribriform plate to enter the anterior cranial fossa and synapse in the olfactory bulb. The olfactory tract passes backward to the brain.

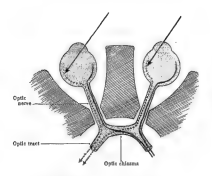
The discovery of unilateral loss of the sense of smell in a patient may indicate a lesion in the anterior cranial fossa. "Olfactory hallucinations" may occur when there is a lesion of the brain in the general area of the uncus.

The olfactory area is usually much smaller than 'that shown here, and it is irregular in outline as a result of streamerlike invasion by nonoffactory, ciliated, columnar epithelium. The decrease in size is believed to result mainly from the destruction of the sensory olfactory neurons in the course of recurring infections of the nasal mucosa.

A study of the olfactory nerves in 143 adults (over 21 years of age) revealed that only 12 per cent had a full complement of olfactory nerve fibers, that 8 per cent had lost all fibers on one side, and that 5 per cent had lost all fibers on both sides.

There is considerable variation in the number of olfactory nerve fibers in individuals of a given age, but on the average there is a loss of 1 per cent of fiber per year during postnatal life; i.e., at the age of 50 years the average person has lost 50 per cent of fibers and, at the age of 75 years, 75 per cent of fibers.

See Smith, C.,G. (1941) Incidence of atrophy of the olfactory nerves in man. Arch. Otolaryng., 34: 533.

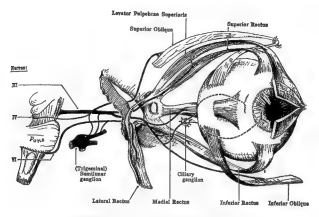


DISTRIBUTION OF THE OPTIC NERVE

CRANIAL NERVE II

This diagram of a horizontal section through the visual apparatus shows that neurons from the retina of the eyeball travel through the optic nerve to the optic chiasma where some fibers cross the middine and join the optic tract of the opposite side on their way to the visual area of the brain. Note that it is the fibers from the inner or nasal half of the retina which cross over in the chiasma. The large arrows represent rays of light from the right half of this person's field of vision stimulating receptors in the left half of the retina of both eyes and so reaching the brain through the left optic tract.

Thus a section through the right optic nerve would result in blindness of the right eye, a section through the right optic tract would eliminate vision from left visual fields of both eyes, and a section through the optic chiasma would reduce peripheral vision. Remember that the hypophysis cerebri (pituitary gland) lies just behind the optic chiasma and expansion of this gland by a tumor would put pressure on these crossing over fibers.



DISTRIBUTION OF THE OCULOMOTOR, TROCHLEAR, AND ABDUCENT NERVES

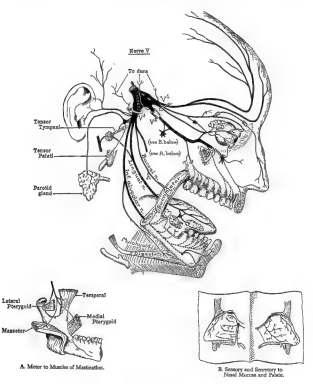
CRANIAL NERVES III. IV. VI

These 3 motor nerves, after receiving proprioceptive fibers from the trigeminal nerve, supply the orbital muscles. Nerves IV and VI each supply one muscle and nerve III supplies the remaining five nuscles.

The trochlear nerve supplies Superior Oblique—the muscle that passes through a trochlea or pulley; the abducent nerve supplies Letteral Rectia—the muscle that abducts; and the oculomotor nerve supplies Levator Palpebrae Superioria, Superior Rectus, Medial Rectus, Inferior Rectus, and Inferior Oblique. So all three nerves carry fibers which are motor to the striated extraocular muscles.

In addition, the oculomotor nerve carries fibers which are preganglionic, parasympathetic, and motor to smooth muscle. These fibers peas to the ciliary ganglion where they synapse and are distributed via short ciliary nerves to the Sphincter Pupillae (causing constriction of the pupil) and to the ciliary muscle (resulting in a more convex lens.)

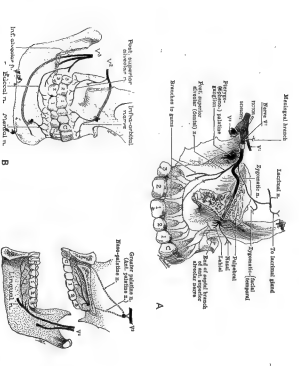
Not shown here is the sympathetic contribution to the ciliary ganglion and to the Dilator Pupillae.

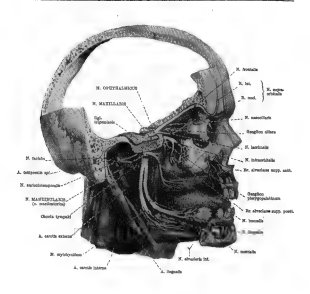


DISTRIBUTION OF THE TRIGEMINAL NERVE

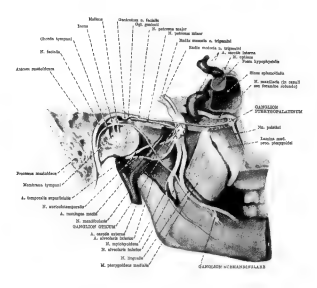
CRANIAL NERVE V

ADDITIONAL DIAGRAMS OF V2 AND V3

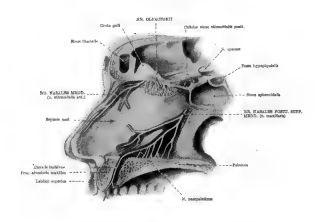




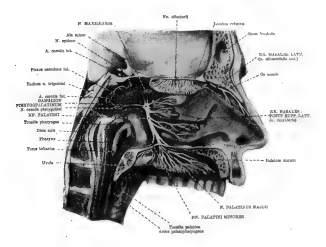
NERVUS TRIGEMINUS I. (ramificatio profunda)



NERVUS TRIGEMINUS II. ET NERVUS FACIALIS I. (ganglia autonomica capitis, aspectus medialis, 1. sin.)

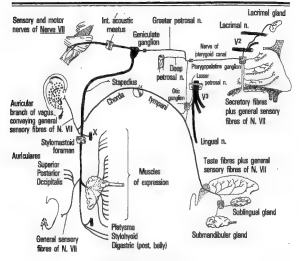


NERVUS TRIGEMINUS III. (nervi septi nasi, aspectus sinister)



. NERVUS TRIGEMINUS IV.

(nervus maxillaris, ganglion pterygopalatinum, narvi parietis lateralis cavi nasi et nervi palatini, aspectus medialis, 1. sin.)



DISTRIBUTION OF THE FACIAL NERVE

CRANIAL NERVE VII

All four modalities are carried by the facial nerve:

Motor: To the "muscles of expression," the superficial muscles around the eye, nose, mouth, and ear; of the scalp above and the platysma below. It also supplies Stylohyoid and posterior belly of Digastric, as well as Stapedius. It does not supply Levator Palpebrae; it does supply Euccinator.

Special Sense: Taste fibers, with cell stations in the geniculate ganglion, pass (a) from the palate nonstop through the pterygopalatine ganglion, nerve of the pterygoid canal, and greater petrosal nerve to the geniculate ganglion; and (b) from the anterior two-thirds of the tongue two routes are followed: (1) via the chorda tympani to the facial nerve and so to the geniculate ganglion, and (2) by a branch of the chorda that traverses the otic ganglion to join the greater petrosal nerve and so to the geniculate ganglion. As evidence of this double route is the fact that the chorda tympani may be cut without any loss of taste, whereas cutting the greater petrosal nerve may result in loss of taste.

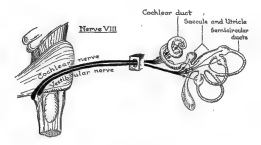
See Schwartz, H. G., and Wedell, G. (1938) Observations on the pathways transmitting the sensation of taste. Brain. 61: 99.

FACIAL NERVE, CONTINUED

Parasympathetic: Secretory (1) via the greater superficial petrosal nerve and the nerve of the pargoid canal to the pterygopalatine ganglion, thence by relay to the glands of the nose and palate and to the lacrimal gland; (2) via the chorda tympani (a) to the submandibular (submaxillary) ganglion whence fibers are relayed to the submandibular and sublingual salivary glands; and, (b) via its connection with the otic ganglion, it activates the parotid gland.

Sensory: supplies general sensation to a small area of the external meatus and the auricle. Its role in deep sensation from the face has not been clearly demonstrated.

Of all the nerves of the body, the facial nerve is the most frequently paralyzed An upper motor neuron lesion results in paralysis of the superficial muscles or the lower two-thirds of the face on the opposite side. A lower motor neuron lesion produces paralysis of the whole face on the same side.



DISTRIBUTION OF THE VESTIBULO-COCHLEAR NERVE

CRANIAL NERVE VIII

This nerve has two parts: (a) the cochlear nerve, or nerve of hearing, whose fibers transmit impulses from the spiral organ of Corti in the cochlear duct; and (b) the vestibular nerve, or nerve of helancing, whose fibers transmit impulses from the maculae of the saccule and utricle and in the ampullae of the three semicircular ducts!

DISTRIBUTION OF THE GLOSSOPHARYNGEAL NERVE

CRANIAL NERVE IX

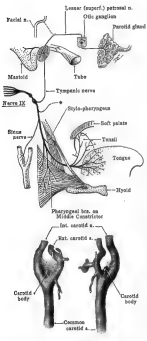
This nerve does all four things, but sparingly.
a. It is motor to one muscle, Stylopharyngeus.

- Its parasympathetic component supplies secretory fibers through the otic ganglion to the parotid gland.
- c. It provides the special sense of taste to the posterior third of the tongue including the vallate papillae (see Fig. 7-83).
- d. General sensory fibers supply almost the entire one-half of the pharyngeal wall, including the oro-pharyngeal isthmus (i.e., undersurface of the soft palate, tonsil, pharyngeal arches, and posterior third of the tongue). They also supply the dorsum of the soft palate, the auditory tube, tympanum, medial surface of the eardrum, mastoid antrum, and mastoid air cells. The sinus nerve is afferent from the carotid sinus (which responds to pressure changes within the artery) and the carotid body (which responds to falling PO₂ or rising PCO₂ in the blood!

Some additional details:

(1) The glossopharyngeal nerve, like the facial nerve, activates each of the three large salivary glands. (2) Clinical evidence is undecided as to the share taken by nerves VII, IX, and X in conveying sensation from the auricle and external meatus and in supplying the muscles of the palate. (3) It has been observed that cutting the chorda tympani reduces permanently the secretion not only of the submandibular gland but also of the parotid. Cutting the glossopharyngeal nerve above the connecting branch it sends to the nerve to Digastric (posterior belly) also reduces secretion in the three large salivary glands. Hence, it is surmised that secretory fibers travel down nerve IX, through the connecting branch to the nerve to Digastric (indicated by a star in Fig. 8-9A, and shown in Fig. 8-7), thence up the stem of nerve VII and along the chorda (a) to the submandibular ganglion where the impulses are relayed to the submandibular and sublingual glands, and (b) to the otic ganglion where the impulses are relayed to the parotid gland.

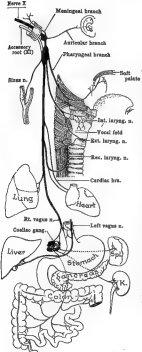
See Reichert, F. L., and Poth, E. J. (1983) Recent knowledge regarding the physiology of the glossopharyngeal nerve in man with analysis of its sensory, motor, gustatory and secretory functions. Bull. Johns Hopkins Hosp., 53: 131.



CAROTID BODY

Carotid body, viewed from behind in two stages. This particular body appeared black from engorged surface veins and, so, was easily recognized.

DISTRIBUTION OF THE VAGUS NERVE



CRANIAL NERVE X

The vagus nerve, the wanderer, is:

oft. (1) Motor to all smooth muscle, (2) secretory to all glands, and palate (3) bifferent from all mucous surfaces in the following parts—pharynx (Gowest part), larynx, traches, bronchi, and lungs; esophagus (entire), stomach, and gut down to the left colic flature; liver, gallbladder, and bile passages; pancreas and pancreatic ducts; and perhaps spleen and kidney, (4) motor to all muscles of the larynx, all muscles of the palarynx (except in 1). Stylopharyngeus), and all the muscles of the palate (except Tensor Palati), (5) the conveyor of taste from the few taste buds about the epiglottis, (6) inhibitory to cardiac muscle, (7) sensory to the outer surface of the eardrum, the external acoustic meatus, and the back of the auricle.

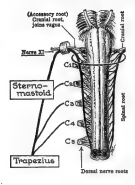
Branches arise from the vagus thus:

In the jugular fossa — (a) a meningeal branch to the dura of the posterior cranial fossa; and (b) an auricular branch (Figs. 7-70 and 7-71).

In the neck—(a) the pharyngeal branch is motor to Superior and Middle Constrictors and muscles of the soft palate; (b) the superior laryngeal nerve, via the internal laryngeal nerve, is sensory to the larynx above the vocal cords and to the lowest part of the pharynx (Fig. 9-649 and, via the external laryngeal nerve, motor to Inferior Constrictor and Cricothyroid (Figs. 9-42 and 9-63), (c) a twig (sinus nerve) to the carofid sinus, and (d) two cardiac branches.

In the thorax—(a) the recurrent nerve sends a motor branch to inferior Constrictor, is motor to all the laryngeal muscles (excepting Cricothyroid), and is both afferent and efferent to the larynx below the level of the cords, as well as to the upper part of the esophagus; (b) cardiac branches; (c) pulmonary branches; and (d) the esophageal plaxus.

In the abdomen -- see Figure 2-115.



DISTRIBUTION OF THE ACCESSORY NERVE

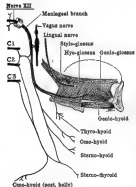
The cranial root of this nerve is accessory to the vagus by providing part of its motor component.

The spinal root of the accessory nerve, joined by fibers from the ventral ramus of C2, supplies Sternomastoid and, joined by fibers from the ventral rami of C3 and C4, supplies Trapezius. There is clinical evidence (both surgical and medical) that these contributions from C2, C3, and C4 convey motor as well as sensory fibers.

See Haymaker, W., and Woodhall, B. (1953) Peripheral Nerve Injuries, 2nd ed. W. B. Saunders Company, Philadelphia.

The spinal root of the accessory nerve usually passes through the dorsal root ganglion of C1 and may receive sensory fibers from it.

See Pearson, A. A. (1938) The spinal accessory nerve in human embryos, J. Comp. Neurol., 68: 243.



DISTRIBUTION OF THE HYPOGLOSSAL NERVE

CRANIAL NERVE XII

This efferent nerve supplies all the intrinsic (longitudinal, transverse, and vertical) and extrinsic (Styloglossus, Hyoglossus, and Genioglossus) muscles of the tongue, Palatoglossus excepted.

It receives a mixed (motor and sensory) branch from the loop between the ventral rami of C1 and C2. The sensory or afferent fibers in part take a recurrent course and end in the dura mater of the posterior cranial fossa. The motor or efferent branch supplies Geniohyoid and Thyrohyoid, and it provides a descending branch which unites with a descending branch of C2 and C3 to form a loop, the ansa cervicalis. This and the ansa supply the remaining depressor muscles of the hyoid bone.

ثانياً: الأعصاب الشوكية

تتكون الأعصاب الشوكية من « وأحد وثلاثون » زوجاً من الأعصاب على كل جانب ، ويتصل كمل عصب شوكي « بالتخاع الشوكي » بــواسطة جلرأمامي ، وجلر خلفي ، والجذر الأمامي « عرك » ، ويخرج من القرن الأمامي ، أما الجذر الخلفي فيدخل إلى القرن الخلفي من الخلف ، ويتميز بعقدة تسمى « العقدة الشوكية الخلفية » . ويتحدد الجملران في « جذع » يتكون من ألياف عمركة وألياف حساسة

مختلط بعضها مع بعض ، وذلك على مقربة من اللقب بين الفقرات ، حيث يترك « أغشيته » . وإذا ما ظهر خـارج القتـاة الفقـريـة ، إنقسم هــذا الجـلـاع إلى « قسمين » ، الجزء الأمامى ويسمى « الفرع الإبتدائي الأمامى » ، والجزء الخالمي ويسمى « الفرع الإبتدائي الخالفي » ، وكلاما ذر ألياف مختلطة ، أي يحتوى كل منها على ألياف محركة وألياف حساسة .

الفرع الإبتدائي الأمامي للعصب الشوكي

هو الجزء الأمامى من الجذع، وأليافه مختلطة. يبدأ حياته بأن يبحث بفرع أبيض موصل إلى العقدة السميثاوية المقابلة لذلك العسب، وترد إليه هذه المقدة قرعاً أسمو موصلاً من العقدة ذاتها لهذا الذرع، وبعد ذلك يتجه إلى أسفل والوحشية، موزعاً أثناء سيره أليافاً محركة للعضلات التي يجر بها، حتى إذا

ما وصل إلى الحمط الإيسطى المتموسط تفرع عنه
« الفرع الشوكى الوحشى » ، وهو فرع أكثر ألياقه
حساسة . وينقسم يعد إنفراده إلى فرع أمامى ، وفرع
خلفى . ثم يراصل الفرع الإبتدائى الأمامى سبره إلى
الحمط المتوسط الأمامى للجسم .

الفسرع الإبتسدائى الخلفى للعصب الشوكى

هر الجزء المحلفي من الجلاع ، وأليانه أيضاً مختلطة أى بمضها محرك والآخر حساس . وتتجه إلى المحلف لمسافة غـير بعيدة ، وتنقسم حينتـذ إلى جزء إنسى ، وجزه وحشى .

ويلاحظ أن الأعصاب العنقية « ثمانية » . كل من السبعة الأولى يقع فرق الفقرة المنابلة له في المدد . أما العصب الثامن فيقم أسفل الفقرة العنقية السابعة .

والأعصاب الشوكية الظهرية «كل»، تحت الققرة التي يمين العصب عدها . وهكذا سع الأعصاب القطنية والعجزية .

ولما كان التخاع الشوكي، لا يبد أكثر من أسفل الفقرة الأولى القطنية أو أعلى الفقرة الثانية على الأكثر، فمن الطبيعي أن الأعصاب الشوكية وإن سميت بعد فقراتها إلا أنها لا تفريح كلها من التخاع العصعصى تخرج ما بين الفقرة الظهرية الحادية عشرة والقطنية الأولى .

ويذلك يمكننا تعيين مسوضع الإصبابة بالعمود الفقرى بصفة محققة عن المشاهدات الإكلينيكية .

واسهولة توزيح الألياف العصبية المختلفة الإختصاص بطريقة إنتصارية محكمة، تتحد الفروع الأمامية الإبتدائية فقط للأعصاب الشموكية دون الفروع الخلفية، فيكون بعضها مع بعض أربع ضفائر هامة ، وهر:

١ - الضفيرة العنقية .

٢ ــ الضفيرة العضدية.

٣ - الضفيرة القطنية.
 ٤ - الضفيرة العجزية.

الشوكى مقابل هذه الفقرات. ولذلك نجد ما يلى: ١ ــ أن الثممانية الأعصاب الشوكية للفقرات العنفية تخرج من النخاع الشوكى ما بين الثقب

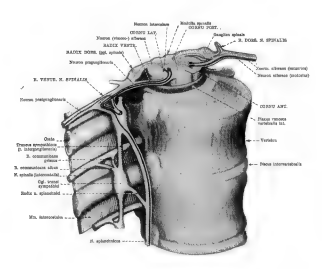
٢ ــ وأن الستة الأعصاب الشوكية الظهرية العليا
 تخرج ما بين الفقرة العنقية السابعة والظهرية

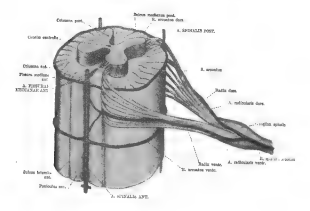
المؤخري والفقرة العنقية السادسة.

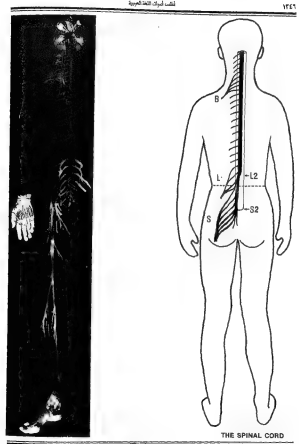
٣ ـ والستة الأعصاب الشوكية الظهرية السفل
 قفرج ما بين الفقرة الظهرية الحامسة والتاسعة .

ع ــ والخمسة الأعصاب القطنية تخرج ما بين الفقرة
 التاسعة والحادية عشرة الظهرية.

٥ _ والخمسة الأعصاب العجسزية والعصب









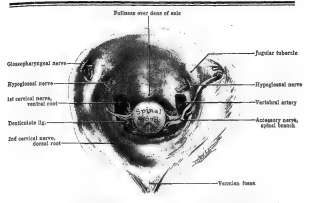
SUBARACHNOID SPACE



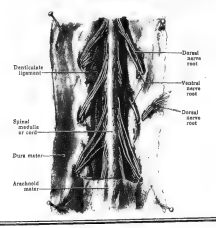
FORMATION OF SPINAL NERVES

Observe:

- The cut edges of the three meningeal coverings of the cord have been colored for identification: dura mater (blue), arachnoid mater (red), and pia mater (yellow).
- Cerebrospinal fluid circulates between pia and arachnoid, the subarachnoid space.
- On each side, two rows of rootlets attach to the cord. The dorsal filaments carry sensory information to the central nervous system; the ventral row conveys motor enervation to muscles.
- A number of rootlets combine to form at each segment dorsal and ventral roots.
- The swollen area on the dorsal root, the dorsal root ganglion (D) contains cell bodies of sensory neurons.
- Dorsal and ventral roots unite to form a spinal nerve.
- Dura (and arachnoid) continues as a sheath around nerves leaving the spinal cord.
- A row of denticulate ligaments continuous with the pia mater separate the rows of dorsal and ventral rootlets (Fig. 5-45).



STRUCTURES SEEN THROUGH THE FORAMEN MAGNUM, FROM ABOVE



١ ـ الضفيرة العنقية

تتكون من الفروع الإبتدائية الأمامية « للأربعة » الإعصاب العنقية العليا. وكل فرع منها مريق مع المادية على المنتق من أعمل، وخلف الشعابة الفرقوية الحلمية والعضلة الأخمية المتوسطة والخلفية . الأمامية ، وأمام العضلة الأخمية المتوسطة والخلفية . وتشمل « فروع العنفيرة العنتية » فروعاً صوصلة ، وفروعاً حساسة للجلد ، وفروعاً محركة للعضلات .

(أ) الفروع الموصلة :

هى عبدارة عن ألياف من القدرع العنقى الأول وتتصل يكل من ، أولاً العصب المخى الثناني عشر وتصحيه مسافة غير قصيرة ، وبعد ذلك يكنّ بعشها الفرع الهابط للعصب تحت اللسان لتكوّن مع العصب المابط المنقى ربقة العصب تحت اللسان التي تغذى المصلات تحت العظم اللامي ، والبحض الآخر يتفرع إلى المصلات تحت العظم اللامي ، والبحض الآخر يتفرع المصلات الدرقي اللامي والعصب الفكي اللامي

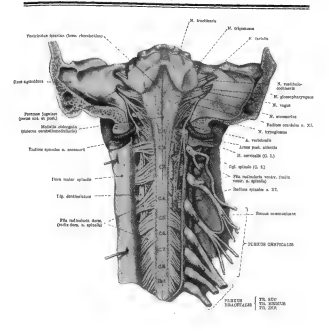
اللذين يغذيان العضلتين المسميتين بساسمهها . وثـانياً العصب المخي العاشر . وثالثاً العصب المخى الحادى عشر . ورايعاً العقدة السمبتارية العليا .

(ب)الفروع الحساسة:

تنكون من كل من العصب المؤخرى الصغير، والعصب الأنذى، والعصب الجلدى الأمامى العنقى، وثلاثة فروع فوق الترقوة وكلها أعصاب تغذى الجلد، كل فى المنطقة المسماة باسمها، وهذه كلها ضروع سطحية.

(ج)الفروع المحركة:

هى كلها فروع غائرة ، وتنقسم إلى فروع إنسية ، وأخرى وحشية . وتغذى الفروع الإنسينة كل من عضلة الهجاب الهاجز بالعصب الهجابي ، والعضلات الأسامية للمصود الفقرى ، والعضلات تحت العظم اللاسى . أما الفروع الوحشية فإنها تقذى العضلة القسية الترقوية الحلمية ، والعضلة المربعة الظهرية .



C. 1.-Th. 1. - segmenta mefujian spinalis

. PLEXUS CERVICALIS ET BRACHIALIS (partes cervicales canalis vertebralis et medullae spinalis, aspectus posterior)

٢ ـ الضفيرة العضبية

هي کل من :

سبيت الشفيرة الصندية بهذا الاسم لأن فروعها تفلى العضد، وتسمى أحيانا « الضفيرة الأبطية » لابتدادها في الحقوة الأبطية. وهى موضوعة جانب العنق من أسفل، وخلف عظم التعرقية في الحقوة الأبطية بين العضلة الألحمية الأصامية من الأصام والأخفية المتوسطة والخلفية من الخلف. وتتكون هذه الضفيرة من كل من:

- (أ) أهم فروح وجلور » الضفيرة العضدية ، هى الفرع السفل أى النالث من فروع العصب المفتى لعضلة الحجاب الحاجز وهو العصب التعتقى الخمامس ، وضرح للعضلة المعينيسة الكبرى ، والصفرى ، وفرع للعضلة المستنة ، وفرع للعضلة التي فوق الشوكة ، وللعضلة التي تحت الشوكة .
- (أ) من المفروع الإبتدائية الأمامية للأربعة الأعصاب المنقبة السفل، والفرع الظهيرى الأول، زيادة على قرع موصل يأتيها من العصب المنقى الرابع من أعلى، وآخر من العصب الظهري. إلشانى من أسفل.
- (ب) أهم قروع «جلوع» الضفيرة، هى الصب المغنى للعضلة تحت الترقيرة، والمصب قوق اللوح لعضلات اللوح الخلفيسة من الجسنوع العلوى.
- (ب) من تسلائــة جـــفوع ، هى الجـــفو العلوى ، والمتوسط ، والسقل ، وتتكون هذه الجفوع بأن يتحد الفرع الخامس والسادس ويكونان الجفوع العلوى ، ويكون الفرع السابع بفــرده الجفوع المتوسط ، ويتحد الفرع الثامن والظهرى الأول بعضهها مع بعض ويكونان الجفوع السفل .
- (ج.) قروع الحيال ، وتشمل فروع الحيل الوحشى وأهمها « ثلاثـة » ، وفــروع الحيــل الإنسى وعدها « خسة » فروع .
- (جم) من ثلاثة حبال، وهي المبل الدوحشي، والخلفي، وذلك لأن كل جذع من المبدوع الشلاقة السابق ذكرها ينقسم إلى تسمين، قسم وأضر خلفي، ويتحد الفرعان الأساميان للجذع الملوى والمتوسط ويكونان الحبل الوحشي، ويكون الفرع الثالث السغلي بمفرد، الحبل الإنسى، أما الأفرع الثلاثة الخلفية فتتحد بعضها مع بعض وتكون الحبل الخلفة.

تتكون أهم فروع دالحيل الوحشى a من المصب الصدرى الوحشى ، ويغذى المضلة الصدرية . والمصب الجلدى وهو عمرك ، ويغذى عضلات العضد الأمامية ، وهو حساس للجلد الذي يغطى العضد والساعد من الأمام . والسرأس الموحشى للعصب المتوسدى .

وه للجذور» و« الجذوع» وه الحيال» فـروع يعضها حساس، ويعضها محرك .وأهم هذه الفروع،

أسا « الحيل الإنسى » فيتكون من العصب الصسدوى الإنسى » ويضدى « المضداة الصدرية المفيرة ». والعصب الإنسى الجلدى للعضد، وهو حساس لجلد المضدد من الخلف والإنسية حتى مفصسل الكوسى والعصب الإنسى الجلدى للساعد،

وهو حساس أيضاً للجلد بالجهة الإنسية إلى أسفل العضد، وللجهة الإنسية للساعد من الأمام والحلف. والعصب الزندى. والرأس الإنسية للعصب المتوسط العضدى.

العصب العضلى الجلدى:

هو أكبر فروع الحيل الموحشى بين « الشريان الأبيلي والمصلة الغرابية المصندية » ثم يم ق وسط الأبيلية المهابية المصندية أمام به والمصلة المصندية أمام ، والمصنلة المصندية أمام ، والمصنلة المصندية المام ، والمصند ، قرق مقصل الصفيحة الأمامية الفاترة للمصند ، قوق مقصل الكرع ، ليستطيع تنذية جلد المعضد ، لوحشي السفل ، وبعد الساعد الأحامي والوحشي بغروعه الحساسة ، إلى أن يتنهى في أعلى راحة اليد .

وعند إصابة العصب العضلى الجلدى ، فإنه يتمذر على قروعه الحساسة والمحركة التيام بعملها ، وبذلك لا يمكن قبض الساعد على العشد ، ويصعب بطحه . كما يصعب تقريب العشد من الجسم ، فيظل العشد بهدأ عنه ودائراً إلى الإنسية ، ويكون الساعد منيسطاً ومنكباً على العشد ، كما يفقد النساعد جزءاً من إحساس جلده بالجهة الوحشية .

العصب الزندى:

ينشأ من العصب العنقى الثامن والظهرى الأول من ضروع و الحيل الإنسى » للضفيرة العشدية . يترسط بين الشريان والوريد الأيطى في أول مجراء . تم يتخذ الناحية الإنسية للشريان العضدى مكاناً له حتى منتصف العضد ، فيخترق الحماجز الصفاقى الإنسى ، ويسير بحاداة الرأس الإنسى للمضلة ذات الثلاثة الرؤوس العضدية ، إلى أن يصل إلى مفصل الكرح حيث بحرنى ميزاب خلف المقدة الإنسية لعظم العضد ويكون حينذ تحت الجلد مباشرة . ثم يدخل

الساعد بين رأس العضلة الزندية القابضة لرسغ اليد، ويسبر بين المضلتين القابضتين للأصابع الفائرة والسطحية ، إلى أن يدخل إلى راحة اليد أمام مفصل رسغ اليد للجهة الكبيرية للعظم البسيلي ، حيث اليد . و قالفرع السطحي » ينذى عضلة راحة اليد الصغيرة ، ويغذى بفروعه المساسة جلد الجزء الإنسى للراصع الدرابع من الأسام والخلف . أما « الفرع للقائرة ، وجدل الشريان الزندى الفائرة ، وعدل القريان الزندى الفائرة ، وعدل القوم السيانة الإنسانة عضلات عضلات الأسيانة المؤلفة عضلات الشيان الدويتين الإنسيتين ، والعصلة المقرية الإسبين المطام ، والعصلتين الدويتين الإنسيتين ، والعصلة المقرية للإبهام .

والعصب المزندي لا يمحلى فروعاً في العضد، ولكنه يعطى فروعاً بالكوع، وهي فرع مفصل لمفصل الكوع، وفرع للمضلة الزندية القابضة لرسغ اليد، وللنصف الزندي للمضلة القابضة للأصابع الغائرة. و « بالساعد » فروع حساسة لجلد الساعد والواحة. أما « فروعه » براحة اليد فقد ذكرت في وصف فرعيه الإنتهائيين .

وعند إصابة العصب الزئدى، فإنه يتعذر إمكان نشر الأصابع، أرتيعيد بعضها عن بعض. كما أنه في الوقت نفسه لا يمكن قبض السلاميات عمل عظام مشط البد، ولا يمكن بسط السلاميات بعضها على بعض، ولا تقريب إيهام البد، وتتعدم كل حركات الأصابع المدقيقة والرشيقة، ويذلك تكسب البد شكل و علب القط ». وعند قبض البد على الساعد نبعدها عن تبعد بعم قبضها ، وذلك زيادة على إنعدام الإحساس من الجزء الإنسى الأمامي للساعد ، والجزء الإنسى للبد، والأصبع الختصر، ونصف البنصر من الأمام و

العصب المتوسط العضدى:

ينشأ هذا العصب « برأسين » ، رأس وحشى من الحيل الوحشى ، ورأس إنسى من الحيل الإنسى . ولا بلبنان حتى يتحدا ويكونا العصب المتوسط العضدى ، الذى يقع للجهة الوحشية للشريان الأبطى والعضدى إلى منتصف العضد حيث « يتصالب » مع الخشرة المؤقية على الجهة الوحشية الإنسى حتى الحقية المؤقية على الجهة الوحشية للشريان الزندى ، ويدخل الساعد بين رأس العضلة للكرام المنادية مفصولاً عن الشريان الزندى بالرأس الغائم مفده المناد منتخذاً بحراء بين الماراس الغائم الخذة والعضلتين الغائرة والسطحية التابعة للأصابع ، ثم الموصف منتصل » وسغ لليد إلى راحة اليد حيث ينقسم إلى قسمين راحين ، وحشى رائسى .

والعصب المتوسط العضدى لا يعطى فروعاً في العضد غير و فرع واحد» للعضلة الكابة المستديرة أحياناً. وفي العساعد يضدى مجموعة كبيرة من العضلات. ويغذى « الفرع الوحشى الراحى » كل العضلة البعيدة ، والعضلة المضدى القابضة ، وفروع حساسة لجلد الإيهام والسباية من الأمام. وفروع حساسة لجلد الإيهام والسباية من الأمام. ومعلى فروعاً حساسة لباقى الأصابع العضلة الدودية التاتية ، ويمعلى فروعاً حساسة لما الأصابع القائمة والرابع ، والجلد المسلكمية الأخيرة و للثلاثة » والرابع ، والجلد المسلكمية الأخيرة و للثلاثة أصابع ، والنعف الوحشية الأولى من الخلف أى الجزء الذي يجمل الأطاق .

وعند أصابة العصب المتوسط العضدى ، فإنه يتمـدّر كب الساعد إلا جزئياً ، ويدرجة بسيطة ، براسطة العضلة العضدية الكعبرية ، ويتمدّر كذلك قبض « مفصل » رسغ الهيد . وإذا حاول المريض ذلك ، كان القبض ضعيناً ومصحوباً بتقريب الهيد بسبب العضلة الزندية القابضة للرسغ ، ويستحيل

قبض السلاميات الثانية للأصابع كلها ، وكذلك السلاميات « الأخيرة » للأصبع « السبابة » و الأصبع « المترسط » .

ويتمدم إحساس الأصابيع « الثلاثة والنصف الأولى » أى الإجام والسيابية والوسطى وتصف البنصر من الأمام ، وكذلك يتمدم إحساس هذه الأصابع من الخلف للسلاميات العليا .

العصب الكعبرى:

هو أكبر قروع الحبل الخلفي للضفيرة العضدية . يتد من الأبط إلى راحة اليد . يقع أولاً بين الشريان الأبطى من الأمام، والرأس الطويل « للعضلة ذات الثلاثة الرؤوس » من الخلف. وبعد ذلك ينحرف إلى أسفل والوحشية في ميزاب حازوني خلف جسم عظم العضد بين الرأس الوحشي والرأس الإنسي « للعضلة ذات الشلاتة الرؤوس » إلى أن يصل إلى الحاقة الوحشية لصظم العضد. وهناك يخترق « الحاجز الصفاقي الوحشيء للعضدمارا أمام المقدة الوحشية لعظم العضد، ويتخذ مكانه بين العضلة العضدية والعضلة العضدية الكعيرية ، ثم عبر أمام مقصل الكوع إلى الساعد بالجهية الوحشية من الشريبان الكعبري. وفي أعلى الساعد ، يبعث بأكبر فروعه وهو « العصب بين العظام الخلفي » ، ويسير بعدئذ تحت العضلة العضدية الكعيرية ، ثم تحت وترها ، وقوق العضلة السطويلة المعدة « لسلإيهام » والعضلة الصغيسرة الباسطة له. ثم يختر ق الصفيحة الغائرة للساعد خلف «مفصل» رسع اليد متخطياً الشريان الكعبري ليصل إلى خلف اليد حيث يوزع « فروعه المساسة » لجلد ثلثى خلف اليد الكعبرى وخلف الأصابع جهة و الكعيرة»، الإسام والسبابة والوسطى ونصف الأصبع الرابع.

تقسم « فروع » العصب الكميرى إلى فسروع عصلية. فقى المعصدة وقروع حساسة، وقروع مفصلية. فقى العصد قضرج الفروع و المحركة » من العصب الكبيرى للجهة الإنسية لعظم العضد، إذ يست فرعاً للرأس الطويل، وآخر للرأس الإنسى المضلة ذات الثلاثة الرؤوس. وخلفا العظم يبعث فرعاً للرأس الوحشي للمضلة ذات الثلاثة الرؤوس، وفرعاً للرأس الوحشي للمضلة ذات الثلاثة الرؤوس، وفرعاً للرأس الوحشية المحسدة ، والمصلة المناسبة للرسة ، وكلها « فروع كمنة على العصب الكميرية ، أما الفروع « الحسساسة » فهي العصب الجلدى الخلقي والنصب الرحضي السفل لتغذي من الخلف. والفروع « المصلة » فعدى العالم من الخلف، والفروع « المصلة » فعدى العالم من الخلف، والفروع « المصلة » فعدى هذه من الخلف، والفروع « المصلة » فعدى هذه من الخلف، والفروع « المصلة » فعدى « مفصل » التحدد على وقروع « المصلة » فعدى « مفصل » من الخلف، والفروع « المصلة » فعدى « مفصل » الكروع « المصلة »

وفي الساعد يغرج منه «أعصاب محركة » للصفلة الساحمة ، والعضلة الباسطة «لـرسخ السد الكورية » ويعد غروجه من العضلة الباسطة يغذيها نرعاً ثانياً . ويفنى العضلة الماسطة للأصابع ، والعضلة الماسطة للأصابع ، والعضلة المؤيدة الزندية الباسطة للإجهام ، والباسطة للسبابة ، والعضلة الطويلة الباسطة للإجهام ، للإبهام ، وينتهى خلف رسمغ السيد ، حيث يفنى كلابهام ، وينتهى خلف رسمغ السيد ، حيث يفنى حساسة «مفاصل» رسمغ اليد وقدوع أخرى حساسة «مفاصل» رسمغ اليد وقدوع أخرى حساسة دلاطد ستر ذكها .

والمصب الكبيرى هو أكثر الأعصاب تصرضاً للإصابات سواه أكانت عارضة أم مرضة ، وذلك لتعدد مناطقه ، واختدائها ، ولموضعه خلف عنظم العصد مباشرة في جزء كبير من مساريه ، ويتسبب عن إصابته تمتر بسط الهد وبسط الساعد ، وعدم إمكان البطح . ولذلك نجد أن الهد وأصابعها متقضة وترض « بالهد

الساقطة » ويكون الساعد منقبضاً على العضد . ومنكباً عليه ، وكذلك ينعدم إحساس الجلد خصوصاً. خلف اليد والوحشية .

الأعصاب الشوكية الظهرية أو الصدرية:

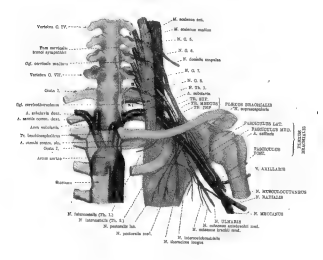
هى الأعصاب التي تخرج من بين الفقرات الظهرية، وتحدها الظهرية، وتحت الفقرة الثانية عشرة، وعددها والتي عصرة عصرة وعلما الإبتدائية الأمامية تسمى و الأعصاب بين الأضلاع » والأخسر منها « العصب تحت الأضلاع » و يعد خروجها من التقوب بين الأضلاع ». ويعد خروجها من التقوب بين الفقرات، يبعث كل منها بغرع أبيض موصل الفقرات، يبعث كل منها بغرع أبيض موصل و للمقدة المميناوية » المقابلة لمه عدداً، ويتسلم غليط من خليط من صادرة وواردة .

فالمستبان و الأولان » يشتركان في تغذية و الطرف التعلوي » بالضغيرة العضدية زيادة عمل و غروعها » بجدار قفس الصدر . ويتحسر فروع و الأربعة » أعصاب التي تليها في تتذيبة جدار قفس الصدر . وتجمع و المستله » الأعصاب الأغيرة بين تغذية جدار تجويف البطن . وإلصب و الأخرى » المعروف بالعصب و الأخرى » المعروف بالعصب و الأخرى » المعروف بالعصب و تحت

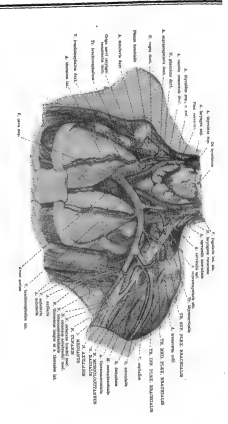
يفلى كل عصب بين الأضلاع المضلين الباطئة، والشفاهرة بين الأضلاع في حيالة السنة الأضلاع السفل، زيادة على الجزء المقابل لم من « الأربع » المضلات الباطئة، وعضلة المجاب الحاجز، وذلك يمبوعة فروع في مواضع معينة. كذلك تضلي المصلات الرافعة للأضلاع، والمصلتان المستنة

الخلفية العليا والسفلى بالفروع الأمامية « الأعساب بن الضارع » وذلك لأنها من عضلات التنفس .
ويتفرع من كل عصب بين الأضلاع في منتصفه
تقريباً عند الخط الأبطى المتوسط ، فرع وحشى
يترى بالمضلات الوحشية لتجويف الصدر ، ثم ينقسم
إلى «قسمين » ، أمامى وخلفى ، وكل منها فرع معظم
إلى «قسمين » ، أمامى وخلفى ، وكل منها فرع معظم
ألبافد حساسة ، ويصل « الفرع الأمامى » إلى منتسف

جدار الضدر أو البطن من الأمام . « والفرع الخلفي » إلى منتصفها من الخلف . كما يتفرع أيضا من كل عصب ، الفرع الأمامي الذي يصل إلى الجلد من الأمام يقرب « الخط الأمامي المتوسط » بالصدر أو الخط الأبيض المتبوسط بالبيطن ، حيث يتفرع إلى « قسمين » ، إنسى ووحشى ، لتغذية النصف الأمامي الإنسى من الصدر والبطن .

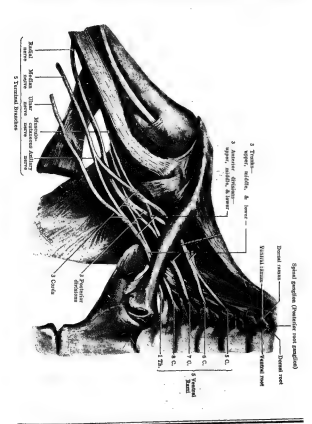


PLEXUS BRACHIALIS L (structura plexus)



PLEXUS BRACHIALIS II.

(topographia plaxus, regiones colli lateralis et axillaris)



٣ - الضفيرة القطنية

تتكون من الغروع الأمامية للثلاثة الأعصاب القطنية العليا ، وجزء من العصب الرابع ، وفرع صغير من العصب الظهرى الثانى عشر . وتقع بمين ألياف العضلة القطنية من الخلف ، أمام التندوءات المستعرضة القطنية .

وأهم « فروع » هذه الضفيسرة كل من العصب التناسل الساد المساعد، والعصب التناسل الفخذى ، وجمع هذه « الأعصاب » من الفروع الأمسامية . وكل من العصب الفخذى ، والعصب الرحشي الجلاى من الفروع الحلقية . أما كل من العصب الحرقفي الإربي ، العصب الحرقفي الإربي ، العمس خرقفي الإربي ، خايط » من الفروع الأمامية والحلقية .

العصب الساد :

ينشأ من الفروع الأمامية لـلأعصاب القطنية النانى، والثالث، والرابع للضفيرة القطنية.ويظهر عند

الحرف الإنسى للمصلة القطنية ، وير أما « المفصل » المحزى المرقفي للجهة الوحشية « للجذع » القطني المجزى ، وخلف الشريان الحرقفي المسترك ، ثم يسير إلى الأمام ملاصقاً لجداد المحوض الحقيقي يا الوحشى ، إلى أن يشرح من الحسوض من أصل وأصام الثقب المسدود إلى عشلات الفخذ الإنسية ، حيث يقسم إلى « فرعين » ، أمامي وخلفي ، يقصل بعضها عن يعض المصدلة المقربة الصفيرة .

ود الفرع الأمامى » يبعث يغرع إلى مفصل الفخذ، ويتاج سيره إلى أسغل بين العصلة العانية والمقوية السطويلة من الأمام. والعصلة السيادة السفاهرة، والمقربة الصغيرة من الخلف . موزعاً فروعه للعصلتين المقربتين السطويلة والصغيرة والعصلة المستقيمة

الإنسية . أما «الفرع الخلفي» فيمت بأول فدرعه للفضلة السادة الظاهرة التي يجترقها ، ويتخذ مكانه بين العضلة المقربة الكبيرة التي يفذيها بأكثر من فرع والعضلة المقربة الصفيرة ، وخاتة فروعه فرع يمرى بحداداة الشريان الفخذى حتى ينتهى «بمفصل» الركبة .

وعند إصابة هذا العصب، فإنه يتمذر كل من صم الفخذ الصاب عصبه، وتقريب الركبة، ووضع الفخذ المصاب على الفخذ الآخر أى « تصالب الفخذين » ويصب دوران الفخذ إلى الوحنية، كما يضعف « مفصل » الفخذ، و« مفصل » الركبة، وينمدم إحساس الجلد بالجزء العلوى الإنسي للساق.

العصب التناسلي الفخذي:

ينشأ من القرعين الأماميين للعصب القطني الأول والثاني . وبعد أن يخترق العضلة القطنية بر أمامها وخلف أخالب ، وبد الشرايان » المساريقية . وبعد ذلك ينتسم إلى « فرعين » ، فرع تناسلي وفرع فخلى. و فالغرع التناسلي » يتجه لأسفل متضطأ الشريان الحربية من « الفتحة الإربية الماطنة الخاملة للخصية في الرجل » أو الرباط المبروم الرحمي في « السينة » . « الرجل » أو الرباط المبروم الرحمي في « السينة » . ها و المختلى في قيتجه إلى أسفل بحائة المحتلية المحتوفة المحتوفة في « طبقة الوحمية في قيتجه إلى أسفل بحائظ المحافظة الوحمية » للشريان الحقيقي المظاهر والمعيان المخطى . وينتهى بالجلد أعلى وأمام والجهة والشيان المخطى . وينتهى بالجلد أعلى وأمام والجهة .

العصب الفخذى:

ينشأ من الفروع الخلفيـة للأعصـاب القطنيـة

الثاني ، والتالث ، والرابع خلف العصب الساد . وهو أكبر الفروع الخلفية للضفيرة القطنية ، ويظهر بالجهة الوحشية للعضلة القطنية أسفل العرف الحرقفي ، ثم يوزع فروعاً للعضلة القطنية والحرقفية ، ويسير بينها متجهـا إلى أسفـل خلف الأعــور في الجهــة اليمني ، والقولون النازل في الجهة اليسرى ، ثم يدخل الفُخذ خلف الرياط الإربي حيث ينقسم إلى « عنة فروع » ، بمضهبا محرك للعضبلات والبعض الآخير حسباس للجلد . وتغذى الفروع المحركة كبل من العضلة العانية ، والعضلة الخياطية ، والعضلة ذات الأربعة الرؤوس بجملتها ومنها قرع لمفصل الفخذ من العصب المغذى للعضلة المستقيمة الفخذية ، وضروع لمفصل الركية من الفروع المغذية للعضلات المتسعة ، وفرع للمضلة المتصلة بحفظة مفصل المركبة المؤلالية من الفرع المندى للعضلة الإنسية. هذا إلى جانب « ثلاثة » قروع حساسة ، وهي القرع الجلدي الإنسى ، والغرع الجلدي المتوسط ، والفرع الصافن

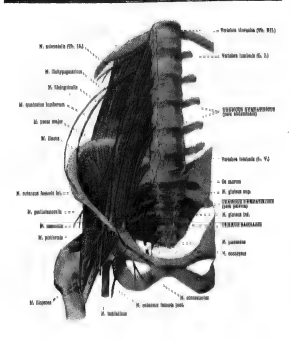
الذى يصحب « الوريد الصافن » فى المنطقة الإنسية للفخذ والساق .

والنصب الفخذى هو أكثر أعصاب الضفيرة القطنية تعرضاً للإصابات، خصوصاً في حالات كسور عظم الفخذ، فإذا أصيب، تعذر قبض الفخذ تماً،

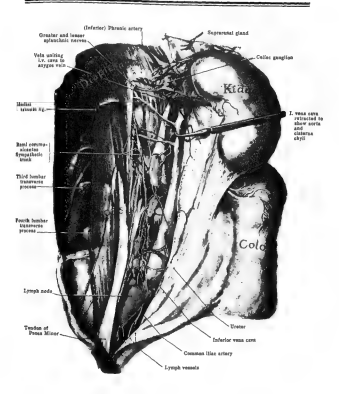
وينعدم بسط الساق على الفخذ، وكذلك ينعدم إحساس الجلد أمام الفخذ ونى الجهة الإنسيـة للفخذ والساق والقدم حتى الإبهام.

الجذع القطنى العجزى:

هو عبارة عن « الألياف الإبندائية الأمامية » للفرع الحاسس القطبي ، ويعض « الألياف الهابطة » من الرابع القطبي ، يتجه إلى أسفل أمام جناح العجز إلى أسفل أمام جناح العجز إلى أسفل أمام بناء إلى المؤرض الحقيقي ، ثم يواصل سيره إلى الحلف والوحشية ، أمام المقصل العجزى الحرقفي ، إلى أن ينطفر « بالفرح الإبتدائي الأمامي » للعصب العجزى الأولى .

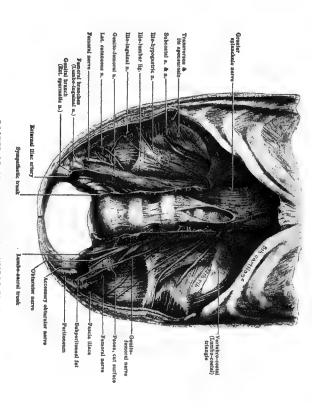


PLEKUS LUMBOSAGRALIS (structure plenus, cum partibus abdeminali et palvina systematis autonomici)



RIGHT CELIAC GANGLION, SPLANCHNIC NERVES, SYMPATHETIC TRUNK

POSTERIOR ABDOMINAL WALL: LUMBAR PLEXUS



٤ - الضغيرة العجزية

تتكون من الجلوع القطفي العجزي ، ومن ه اللروع الأمامة » للغلاقة الأعصاب العجزية الأولى ، وجزء من المعبدية الأولى ، وجزء من العصب الرابع ، وتقع هذه الطبقي ، واسام المصطلة المصروطية ، وخلف الضريان الحريقي الساطن ، المحافظة ، وخلف الضريان الحريقي الساطن ، مكرنة و بموعين » من الأعصاب ، إحداها ألياف منكونة و بموعين » من الأعصاب ، إحداها ألياف العصب السوركي ، والأعساب المدافقية عمل المصاب المعرف أعماب بقد الشفيرة عي أعماب أعامة ، وبعضها الآخر خلقية .

وأهم « الأعصاب الأمامية » هي العصب المنظية المنظية المنظية المنظية المنظية المنظية الموأمية المنظية المنظية المنظية المنظية المنظية المنظية المنظية المنظية والمصب أخلال المنظية المنظية والمصب أخلال ، والمصب المسلمة المسرح ، والمصلمة المسرح ، والمنطلة السرافعة للمسرح ، والمنظية الماصيرة للمعجد المسرح المحمومية ، والمنظة الماصيرة للمعجد المسرح المنظية عن المحموم المراح كلها ، والغراجية وهي أكرها كلها ، والغرصاب الحلقية ع ، والمصب الموركي ، أما أهم « الأعصاب الحلقية ع ، والمصب المنظية المخروطية ، والمصب المنظية المخروطية ، والمصب المنظية المنظية المخروطية ، والحص المنطلية المنظية المؤرطية ، والحص المنطلي ، والمصب المنظلية المنظية المؤرطية ، المنطل المنظلية المنظلة ، والمنطل المنظلية المنظلة ، والمنطلة المنظلة ، والمنطلة المنظلة ، والمنطلة ،

العصب الوركى ا

هو أكبر وأهم فروع الشغيرة المجزية ، بيل هو أكبر وأطول عصب في جسم الإنسان . ينشأ من « المدوع الأمامية » وكذلك « الحلفية » للعصب الرابع والخامس الأمامية » وكذلك « الحلفية » للعصب الرابع والخامس القطبي ، والفلاقة العجزية العليا . يترج من الحرض من المصرم الوركم، الكبير ماراً بالمنطقة الآلية »

والتصف الخلقي الطوى للقاضط : حيث يشقسم أن متتصفه إلى 8 تسمين » : مسأبطي إلسي ومأبطي وحقي :

ويقع العصب الوركي في و الأليسة » أمام العطفة الألية الكبيرة التي تعليه من الخلف ، ويقع خلف الحق الحرففي ، والعطفة السادة الباطفة ، والعطفة المريعة الفخلية ، أما في ه الفخله ينقع خلف العطبة المقربة الكبيرة ، وأمام الرأس الطويل للعصلة ذات الرأسين الفخلية ، وجزء صغير عنه يقع تحت الجلد .

وفروع العصب الوركمي تضلى كل من المطنة نصف الوترية ، والمطنة نصف الفضائية ، وه از أس الطويل » للمصلة ذات الرأسين الفضلية ، والعطنة المفرية الكهيرة (من ألبائيه الإنسية)، وه الرأس القصير » للمطلة ذات الرأسين الفخلية (من الألبائ الوحفية) ، ثم « ضرعيه الإنتهاليين» في منتصف الموحفية) ، ثم « ضرعيه الإنتهاليين» في منتصف

وة العصب المأبضى الإنسى » هو أكبر الفرهين الإنسانيين و للمصب الدورى » ، وينشأ من كل فروعه الأمامية . ويبدأ من منصل الفطل ، ثم يمر بالمغرق المأبضية خلف و الأرعبة المأبضية » منصاليا معهما من الوحقية إلى الإنسية ، حتى إذا ما وصل إلى والمغصب و المغرف السفل للعشاة المأبضية » سعى و بالعصب المغرف » . وتشكون و فسروع » العصب المنسى الإنسى من عصب بطن الساق السطحى، المؤين المغلبة أعصاب نقصل الدركية ، والعصبين المغلبين المغلبين المغلبين المغلبين المغلبين المغلبين المغلبين المغلبين المغلبة العواصية ، والعصب المغلق للعشاة .

أمنا ﴿ العصب المأبض البوحشى ﴾ فهو القبرع

الإنتهائي القال « للمصب الوركي » ، وينشأ من كل فروعه الخلفية ، ويبدأ سيره في منتصف الفخلا ويدخل أطيرة المأبطية من « قمتها » ، وتفطيه المعطلة ذات الرأسين الفخلية ، ويبدأ « حرفها الإنسى » إلى أن الراوية الوحشية » ها حيث يقع عتب الجلد مباشرة ، ثم بين « أليات » العطلة الفسطينة ، وهما الطويلة ، وينقسم إلى ترعيب الإنتهائيين ، وهما القصبي الأسامي والعنسيل الجلدي ، وتتكسون « فيروع » المصب المأبطي ، الوحشى من المصب يطن السوطي ، وللالة أفرع المصل الركبة . إلى الساق المعصب الإنتهائيين » ، وهما المصب المؤسم الخاسى ، والحالة أفرع المصل الركبة . إلى الناس والعمب الغصبي الأسامي ، والحوش الجلدي ، وهما المصب القصبي الأمامي ، والمعسب المؤسم المؤسمة ، والحدة أخلين » ، وهما المصب القصبي الأمامي ، والمعسب الغصبي ، والمعسب الغصبي ، والمعسب الغصب الغصب الغصب الأمامي ، والمعسب الغطيل الجاملي ، والمعسب الغصب الغصب الأمامي ، والمعسب الغصب ، والمعسب الغطيل الجاملي ، والمعسب الغصب الغصب الغصب الأمامي ، والمعسب الغصب الغصب الغصب الأمامي ، والمعسب الغطيل الجلدي ، والمعسب الغصب الغصب الغصب الأمامي ، والمعسب الغصب الغصب

وعند إصابة العصب الوركى، فإن إصابته تكون و واسعة النطاق و نظراً لكثيرة فريعه وتعندها ، فتضمل كل عضلات الفخط الخلفية ، ولداخك يصحب بسط مفصل الفخط ، ويتوقف كذلك عمل عضلات الساق كلها ، فلا يكن تبض الساق ، ولا تبض القدم ، ولا بسطه ، وتستط القدم ، وينهم قوسها ، ولا يبقى من إحساس الجلد إلا جزءاً صغيراً خلف الفخذ يعذيه العصب الفخذى الخلفي للجلد .

العصب الحيائي:

هر الجزء الثانى « لألبات » الضغيرة العجزية ، وهو الجزء الأصغر . وينشأ من « الفروع الإبتدائية الأمامية » للأعصاب المجزية الثانى والثانث والرابع ، وأمام المطالمة المخروطية . يغزج من الموض من الشمل بين المصلة المخروطية والعصلة المصحصية ، للجهة الإنسية « للأرعة المهائية » إلى المنطقة الآلية فير خلف الرباط الوركى الشوكى ، وينطيه العصلة الآلية للرباط الرباط الوركى الشوكى ، وينطيه العصلة الآلية الكبية : من يدخل إلى العجان مصحوباً بالأورعة ، ويحر الحالية عن طرق الخيرة الوركى الصغير ، ويرا

« بالقناة الحيالية » حيث ينقسم إلى « ثلاثة أنسام » » وهي العصب المستقيمي السقيل ، والعصب الخلقي للتطبيب أو البطر ، والعصب العجال ،

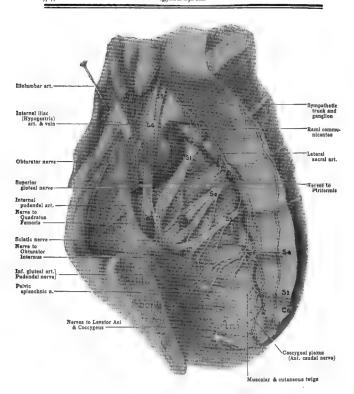
و د العصب المستقيمي أو البواسيري السلق » يتجه إلى الإنسية وإلى أسلس بما لحصرة الوركية المستقيمية مصحوباً « بالأرعية المستقيمية» . وينقسم لجملة أقسام ، وتغذى « فسروعه المحركة » المطلة الرافعة للشرج ، والمطلة العاصرة للقحة الشسرج ، وتغذى « فروعه الحساسة » جلد هذه المنطقة .

أما والعصب الخلفي للقضيب أو البطرو فبعاد غروجه من القناة الحيالية ، فإنه يدخل الجيب البولي التناسل الفائر ، وبعد إختراق الرياط المثلث العجاق يدخل الجيب السطحي حيث يبعث « بفرع » إلى قالمة القطيب أو البطر؛ ثم يصحب « الشريبان الخلفي ، للقطيب أو البطر ، وبعد توزيع « جلة فروع اللجلد ينتهي في و حشفة ، القطبيب أو البطر . وو العصب العجالي و سعر في القضاة الحالسة أسفل الأوعية الحيائية، وهنـاك ينقسم إلى « فروع حساسة » لجلد الصفن أو الشفير الكيمير وتعرف « بالأعصاب الصفنية الخلفية أو بالأعصاب الخلفية للشفر الكيبر»، وإلى «أعصاب محركة» لعضلات الحجاب الحاجزي البولي التناسلي المذي يتكون من « الجيب البولي التناسل الغائر والسطحي » أي كل عضلات الحجاب الحاجز البمولى التناسلي ، وإلى « فروع» ليصلة القضيب أو يصلة المهيل.

إن إصابات «أعصاب النخاع الشوكى » يشكل عام ، تنسب معظمها من أسباب حادثه ، أو أمراض ، أو التهسابسات ، أو أورام ، ولكن قاما تنسبب عن « نريف » . ويسهل معرفة « موضع الإصابة » بأعراضها ، وينتائجها .

وقد سبق أن عرفنا «منطقة توزيع » كل عصب شوكي، و«مكان إتصاله » بالنخاع الشوكي، وأهم يمنث « للمخ » يصح أن يحدث « للنخاع الشوكي » من « إصابة » الإرتجباج ، أو الضغط على النخاع الشوكي بفرده ، أو مع إصابات المخ .

المناطق « الحساسة والمحركة والخاصة » في النخاع الشوكي. كما عرفنا أيضاً النتائج التي تترتب على « إصابة » أي عصب من هذه الأعصاب الهامة. وكما



SACRAL AND COCCYGEAL NERVE PLEXUSES

ثالثاً: الجهاز العصبي التلقائي أو الذاتي

المهاز المصيى التفائي أو الذاق أو الذاؤرادي هو عبارة عن أحد الأجزاء الفلاث الرئيسية و للجهاز المصيى ، والجهاز المصيى التفائي « يسيطر » على تفلية و جميع العشلات اللا إرادية » بجسم الإنسان تفلية و جميع العشلات القلب ، والأعماء ، والعنفس ، وجدوان الأوعية ، والبشرة المضاطبة للفنده كلها ، المخ ، وبارغم من أن هذا المجاز يعمل يدون تدخل منا ، وفي يعنى الأحيان يغير علمنا ، إلا أنه بإنصالاته بالحهاز المصيى و السرليسسى » أو « السطولي » يكسون و خاضاء المفكيف وتنظيم وسيطرة المغ

ينقسم الجهاز العصبي التلقائي من هيث عمله أو وظيفته إلى (مجموعشين فرغيشين ؟ : يقوم كل منها « بعمل متشاد للآخر » . وهما :

١ ~ المجموعة السميثاوية .

٢ - المجموعة السمبثارية الجانبية .

١ - المجموعة السمبثاوية

هى عبارة عن «حبل» على كل تاحية في المعرد الفقرى، يتد من أمام الفقرة الحاملة إلى العصمص. ويشمل عدة «عقد» يربط بعضها بعض ألياف عصبية، كا يربطها بالأعصاب الشوكية والتفاع الشركى جملة «خيوط عصبية» تسمى «بالأعصاب الموصلة»، ويخرج من هذه العقد «أليات» توزع إلى أجزاء الجمس المختلفة، يتخللها كدير من العقد. الثانية.

(أ) العقد السميثاوية الرئيسية :

يترك الحسل السيشاوي من «جلة عقد» رئيسية ، تقابل كل منها عصباً شوكياً وفقرة . ولذلك فهي تقسم إلى نفس «المناطق» التي تقسم إليها «الأعصاب الشوكية» . وهذه «المقد» هي المنقية ، والظهرية ، والقطنية ، والعجزية ، والعصبية ، إلا أن «المقد السيئاوية المنقية» بدل أن تكون ثماني عقد «مترقة» لكل عصب عقدة ،

نجدها نجمتم في «ثلاث عقد عنقية » تعرف بالعقدة العليب والمتوسطة والسللي . ويبلي العقد العنقية الغلاث . « إلننا عشرة » عقدة ظهرية ، و « خس » تطنية ، و « خس » عجرية .

وتقع الغلاث علد العنقية عند إتصال النعوءات المستعرضة بأجسام فقراتها والعقد الظهرية أمام رؤوس الأضلاع المقابلة لكل منها . والعقد القطنية أمام جوالب جسم الفقرات. والعقد العجدية أماء عظم العجز وللجهة الإنسية لفقويه الأمامية . أما إذا وصل « الجذعان السمناويان » إلى العصعص ، فإنها بتحدان في عقدة وأحدة تسمى « بالعقدة المفردة » ، كيا يتحد هذان « الحد عان السميف وبان » من أعلى في قاعدة المغ حول الشربان المغي الموصل الأمامي الذي يصل « الشريانين المخبين الأساميين » بعضها ببعض : وبعض آخر ؛ فإن العقدة العنقية العلما تبعث « بأ لياف » حول الشريعان السياقي الباطن ، تعمل « طَفْيرة » تعرف باسمه . وغَمَّد عله الطفيرة إلى « فرعية الإنتهائيين » حتى إذا ما وصلت إلى الشويان المخى الأمامي إتخذ « جزء منها » ناحية الشريان الموصل الأسامي ، وإتصل بالضفيرة الأخرى المقابلة لها من الجهة الأخرى .

(ب) فروع الجذع السمبثاوي :

تتكون من عدة فروع هامة ، وهي :

١ - فروع ناقلة :

تنشأ هذه الفروع من بعض أنواء بـالمغ، ومن « القرن الـوحشى » للتخاع النسوكي ، وتصحب « الجذور الأمامية » للأعصاب الشوكية ، ومنها إلى فروعها « الأمامية الإبتدائية » ، وذلك في الأعصاب الظهريـة كلها ، ومن المصيين أو الثلاثة القطنيـة

العليا . وتخرج هذه الأعصاب الناقلة من اللووع الأصمية الإبتدائية إلى العقد الصميقاوية الوليسية المنافقة ، وتسمى صاده المقابلة فا في « العدد » كل في منطقة ، وتسمى صاده الأعصاب « بالفروع البيطاء الموصلة » التي قد تنفط طريقاً من « ثلاث طرق » أوها أن تنفهى في العقدة المقابلة فا . ونائياً أنها إذا وصلت لعقدتها إنجيت إلى أعلى أو إلى أسلل ، فقتنهى في عقدة أطرى عليها أو سفل ، ونائلاً قد قر بالعقدة المقابلة فا وتواصل سيرها لعقدة فالوية حيث تنفي هناك ، وتواصل سيرها لعقدة فالوية حيث تنفي هناك ،

٢ = فروع واردة :

نشأ من الأعصاب الداخلية، ويصل بعضها إلى العقد الرئيسية السميثارية مباشرة، والبعض الأخر ينصل بعضها ينصل بعضها للمقددة الرئيسية، ينصل بعضها إلى العقدة الموركية الخلفية المفايلة لما عن طويق الفروع البيشاء الموصلة.

٣ - الفروع السمراء الموصلة:

هى فروع «توصل » العقد السميناوية الرئيسية بالقروع الإبتدائية الأمامية لملأعصاب الشــوكية الحلفية المتابلة لها . ويصل كمل عصب شوكى بغير إستناء فرع أسهر موصل من « الفدة السميناوية » إلى « فرعه الإبتدائي الأمامي » لتوزيعه عــلى الأوعية المعرية ، وغدد العرق ، وعضلات جدور الشعرفي منطقة .

٤ - الفروع البيضاء الناقلة :

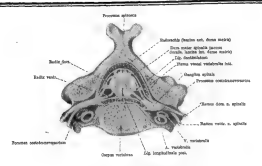
هى فروع « توسل » الفروع الإبتدائية الأمامية للأعصاب الشوكية الظهرية الإنق عشر ، والقطنية الثلاثة المايالعقد السميثاوية الرئيسية القابلة لكل من هذه الأعصاب فقط ، وكما سبق ذكره ، قد تحمل،

فروعاً ناقلة وأخرى واردة .

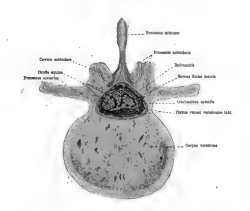
هذا خلاف و القروع الرأسية » التي توصل العقد الرئيسية بعضها بعض ، وتكون جرزماً من الحيل السميشاوى . ومن البديني أن تتصل كمل عقدة سميشارية رئيسيسة و بضرع أو أكسار » إنسيسة وارد تشرف باللووع الآتية إلى العقدة أو الفروع قبل العقدة ، وو بفرع أو أكمار » يخرج منها ويعرف بالفروع بعد العقدة وو بضرع واحد » أسسر أى موصل على الأقل . أما العقد الظهرية الإنتنا عشرة أو الثلاث القطنية ، فتتصل كل منها بقرع أبيض موصل زيادة على ما ذكر .

(ج) العقد العنقية السمبثاوية:

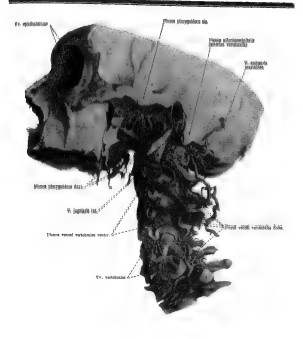
تجتمح الثماني عقد العنقية فتكون والبلاث عقد » ، فالمقدة الأولى وتسمى « بالعقدة السيئاوية العلميا » و ينامة الأربع عقد العليا ، وكذلك تهم بأربعة فروع صمراء « مسوصلة » إلى الأربعة الأعصاب الغنقية . والعقدة الثانية أو المتوسطة من عبارة عن « إتحاد » العقدين الخامسة والسادسة ، وكذلك تبعث يقوع أسمر « موصل » للعصب الشوكي الخامس والسادس ، والمقدة الشائقومي والثامنة .

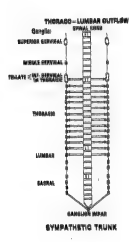


PLEXUS VENOSI VERTEBRALES I.
(sectio transverse partis es reinfalis)

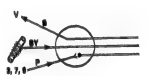


PLEXUS VENOSI VERTEBRALES II.
(sectio transversa partis lumbalis columnae vertebralis)

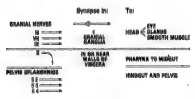








GRANIAL GANGLIA



FARASYMPATHETIC SYSTEM

٢ - ضفائر المجموعة السمبثاوية

تتكون الضفائر السبئاوية من « إجتماع » جملة ألياف عصبية وعقد ثانوية ، وهى عديدة وتقرق الحصر ، وتوجد فى الرأس ، والعنق ، وتجويف الصدر ، والبطن ، والحوض .

ضفائر الرأس:

إن أهم الضفائر الموجودة بالرأس هى الضفهرة المسبئاوية ، التى تقع حول الشريان السباق الباطن وفروهه ، بما في ذلك فرعية الإنتهائيين ، وكمل منها تسمى باسم الشريان الذي تلتف حوله .

ضفائر الصدر:

أهم الضفائر الموجودة بتجويف الصدر هي ضفائر القلب السطحية والضائرة، والضفائر الأكليليـة، والضفائر الرئوية والشعبية على كل ناحية.

ضفائر البطن:

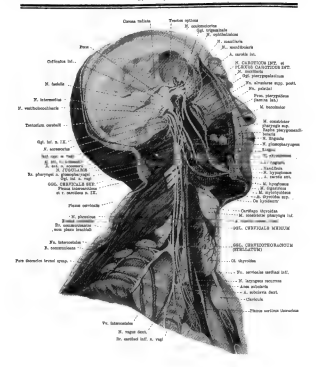
يرجد بتجويف البطن و الضفيرة الباطنية » المحررية التى تسمى و الضغيسرة الشمسية » ، وهى أكبر الضفائر السمبشاوية بماليطن ، وتقمع مقابل الفقرة القطنية الأولى، وبها عقدة تسمى باسمها . واحدة على كل ناحية حول الشريان المحوري البطلي .

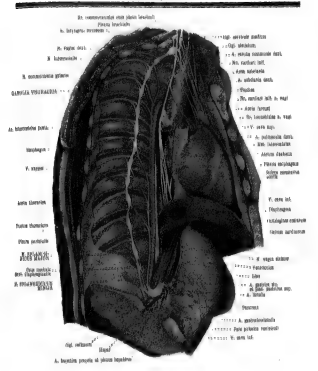
وتحيط هذه الضغيرة والمقابلة لها بمالشريبان المحورى، ويتفرع أو يتصل جذه الضغيرة الباطنية كمل الضفائس الموجودة يتجويف البيطن، وأهمها الضغيرة الكبدية، والطحالية، والممدية موضوق الكلية، والكلوية، وأورطى البطن، والمساريقية العليا والسفلى، وضفيسرة الحصيمة أو المبيض في السيدة.

ضفائر الحوض:

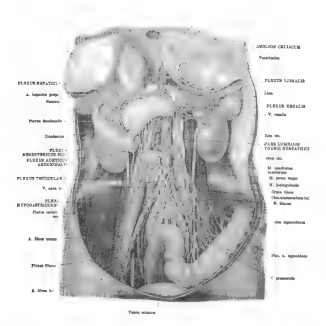
تنشأ هذه الضفائر من الضفيرة الحثلية المكونة من ضفيسرة الأورطى الباطقى الموجودة أمام « الفقرة القطنية المخامسة وارتفاق العجز» وبعين « الشرباتين المحرففين المشتركين » . وتنقسم هذه الصفيسرة إلى « ضفيرتين حوضيتين » . يمن ويسرى ، وتمتاز هاتان « الضفيرتان » بأن بها بعض الأعصاب السميشاوية المناسبة .

وأهم الضفائر التى «تنقسم» إليهما الضفيرة الحوضية هى الضفائر المشائية، وضفيرة غمة البروستاتما، وضفائر الرحم والمهمل في السيدة، وضفائر المستقيم كذلك.

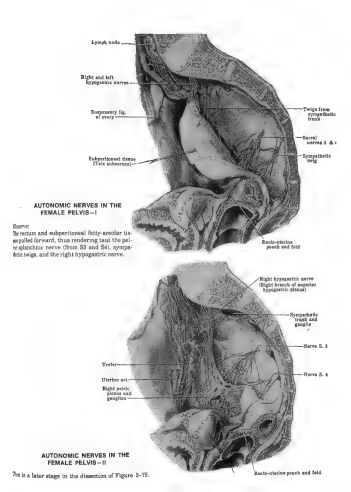




PARS THORACICA SYSTEMATIS NERVOS! AUTONOMIC! (aspectus lateralis destur)



PARS ABDOMINALIE SYSTEMATIS NERVOSI AUTONOMICI



٣ - وظيفة الأعصاب السمبثاوية

أهم وظائف هذه الأعصاب كل من :

(أ) سوسعة لحدقة العسين، ورافعة للجفن
 العلوى، كما تسبب بروز العين إلى الأمام.

(ب) تزيد من سرعة القلب ، ومن قوة ضرياته .

 (حـ) تقلل من سرعة التنفس ، وتسبب إرتضاء عضلات الشعب الهوائية أي إتساعها .

(د) تسبب إرتخاء عضلات الأمعاء ، وني نفس
 اله قت نسبب إنقباض عضلاتها العاصرة .

(هـ) إرتخاء عضلات المثانة ، وإنقباض عضلاتها العاصرة .

٤ - المجموعة السمبثاوية الجانبية

بالرغم من أن هذه الجموعة تنشأ من «منطقتين ضيقتين » , إحداها «علوية » من المخ المتوسط والنخاع المستطيل ، و« الأخرى » من المصب الإبتدائي الأصامي العجسري الشاق والثالث ربا « الرابع » في بعض الأحيان ، إلا أنها غنية « بغر وعها المديدة » التي توزعها لمعظم أجزاء الجسم وكل أعضائه .

وتنميز « ألياف » هذه الجموعة السميناوية الجانبية بأنها أولاً تتبدل في عقد ثانوية صغيرة ، الجانبية بأنها أولاً تتبدل في عقد ثانوية صغيرة ، من العضو الذي تغذيه أو بين جدران هذا العضو . وثانياً أن تتخذ مسارى بعض الأعصاب طريقاً عناراً لما ،و بذلك نجد « أليانها بصحبه » كل من العصب المخي الشابع ، العصب المخي السابع ،

(و) إنقباض عضلات كيس الصفراء .

(ز) تنبيه عضلات الرحم، لينقبض أحياناً.
 ويرتخى أحياناً أخرى.

 (ح) إنقباض عضلات الأوعية الدموية ، ولذلك يرتفع ضغط الدم فيها ، وتوسيعها في بعض الأحيان في ظروف خاصة .

(ط) تنبيه بعض غدد الجلد، وإنقباض عضلات جذور الشعر.

(ى) تنظيم وصول عصير ألأدرنالين للجسم .

(ك) تنبيه تحويل الغشاء الحيواني إلى سكر بالكبد.

(ل) إنقباض النسيج العضلي بالطحال ِ.

والعصب المخى التاسع ، والعصب المخى العاشر والحادى عشر ، أو العصب الإبتىدائى الأمامى العجزى الثانى والثالث وربما الرابع .

الألياف التي بصحبة العصب المخي الثالث:

نبشأ من المغ المتوسط، وتصحب « العصب المخى الشاك » إلى الحفرة الحجاجية، وإلى العقدة الهدبية، حيث « تتبادل أليافها » وتخرج في شكل الأعصاب الهدبية القصيرة، التي تغذى العضلة الهدبية للعين ، والعضلة العاصرة لحدقة العين.

الألياف التي بصحبة العصب المخى السابع: تنشأ من النواة اللعابية العليا، وتصحب « العسب

المخى السابع » داخل غشائها الخاص إلى أن تتركه قبيل خروجه من الثقب الإبرى الخلمي وتواصل سيرها بصحة الحبل السمعي في « الأذن المتوسطة » حتى إذا خرجت منها إتصلت بالمصب اللساقي ، الذي « يغذى » كل من الفقة قمت الفك السفلي ، والفقة تحت اللسان ، وحاسة التدوق لثلثي اللسان الأمامين .

الأليباف التي تصحب العصب الخس التاسع:

تنشأ من النواة اللعابية السفلى « بالنخاع المستطيل »، وتسير بصحية « العصب المخى التاسع » لمسافة قصيرة ، ثم تصحب فرعه المسمى « الفرع المسمعى » ومند إلى الفرع الصخيرى السطحي الصغير، ثم إلى الضفيرة العصيية الأذنية . وتذنى هذه و الأليان » كل من القدة التكفية ، وثلث اللسان الخلفي ، والبلعوم ، واللهاة .

الألياف التي تصحب العصب المخي العاشر والحادي عشر:

تنشأ من النواة الخلفيـة للعصب المخى العاشــر « بالنخاع المستطيل » . ومن ثم تتوزع « أليافها » مع

 « أليافه » إلى ضفائر كبل من القلب ، والرئتين ,
 والمربيء والمعدة ، والأمعاء . وتتبادل « أليافها » ق أنواء صغيرة في « جدران » هذه الأعضاء .

الألياف التي تصحب الأعصاب العجزية:

تنفرع من الفروع الإبتدائية الأمامية للأعصاب الشوكية العجزية الناني والتالث والرابع ، ثم تنادل « الألياف » في أنواء صفيرة جداً ، وتصحب بمدنذ الألياف السمبناوية للضفيرة الختلية والحوضية ، وتبرزعان مناً كالفروع الأحشائية :

١ - للمستقيم ألياف قابضة لعضلاته.

للمثانة ألياف قايضة لعضلاتها ، وإنما مهدى.
 لعاصرتها .

٣ - وللرحم ألياف قابضة لعضلاته .

2 -- وللنسيج الإنتصابي للقضيب أو البطر ألياف موسعة للأوعية .

والألياف الواردة من كل هذه الأعضاء تنفل راجعة إلى العقد الشوكية الخلفية للألياف العجزية والعقد الخاصة بالمصب المخى الصاشر والتساسع والسابع والثالث، ومنها إلى منشأ الألياف.

٥ - وظيفة الأعصاب السمبشاوية الجانبية

تعمل الأعصاب السمبناوية الجانبية في معظم الأوقات « عكس ما تعمله » الأعصاب السمبناوية بالضبط . كا أنها تشأثر تأثيراً مضاداً لها بفعل « الأدوية » ، بعني أن الدواء الذي ينبه إحدى هاتين المجموعتين يسبب تهدئه أو تدوقف الأخرى عن العمل ، وهكذا العكس بالمكس .

وأهم وظائف الأعصاب السميثاوية الجانبية كل من :

(أ) تسابضة لحدقة العمين، وخنافضة للجفن العلوى.

(ب) تقلل من سرعة القلب، مع قبض الأوعية الأكليلية.

(حـ) تزيد من سرعة التنفس ، مع قبض عضلات الشعب الحواثية لتضيفها .

(د) تفـذى غشــاء اللســان المخــاطى بــأليــاف للتذوق . وألياف لإستدرار إفرازه .

(هـ) تقبض عضلات كل من المربيء، والمعدة،

والأمعاء المدقيقة ، والأعمور ، وتسبب إرتخاء عاصرتها .

(و) تدر إفراز كل من المعدة ، والينكرياس . وتسبب تنبيهاً بسيطاً لإفراز كل من الكيد ، وكيس الصفراء ، ورعا الكلية .

(ز) تغذى الغدد اللعابية . بما فيها الفدة التي تحت الفك الأسفل ، والفدة التي تحت اللسان ، والفدة التكفية .

وتعمل الألياف العجزية كل من :

 (أ) تقيض عضلات المشائة ، وتسبب إرتخاء عضلتها العاصرة .

(ب) تسبب إرتحاء العضلة العاصرة الساطنة للشرج، كيا تقبض بعض عصلات القولسون -والمستقيم، وكذلك الألساف الموجسودة يغدة الدوستاتا.

(حه) تسبب إرتضاء عضلات أوعيسة أعضاء التناسل وتوسيعها ، خاصة أوعية القضيب أو البظر، وبذلك تسبب الإنتصاب .

الفصل التاسع عشر

فسيولوجية الكلام

أولاً :أجهزة وأعضاء الجسم التي تشترك معا عند إصدار أصوات ألفاظ الكلام.

ثانياً: المراحل الفسيولوجية الأساسية اللازمة لإتمام عملية الكلام:

١ - مرحلة التصور.

٢ - مسرحلة إصدار أصوات ألفاظ
 الكلام.

٣ - مسرحلة التأكسد من صحة رئين أصوات ألفاظ الكلام وتصحيحها.

ثالثاً: المراحل الزمنية الفسيولوجية اللازمة لإصدار رنين أصوات ألفاظ الكلام:

 العلاقة بين بعض أجهزة وأعضاء الكلام ورنين الصوت الناتج المنطوق.

 العلاقة بين بعض أجهزة وأعضاء الجسم وأصوات الكلام والغناء.

 ٦- العلاقة بين بعض أجهزة وأعضاء الجسم وبعض أنواع الأصوات البشرية.

- العسلاقة بين الجهاز العصبى وأجهزة وأعضاء الجسم التي تعمل عند إصدار رئين الصوت الناتج المنطوق المسموع.
- ٥ العلاقة بين الجهاز العصبى وإنتاج رنين
 الكلمة المنطوقة التي تحتوى على المعنى واللحن.

العلاقة بين أجهزة وأعضاء الجسم ومدى
 تأثير الإنفعالات المختلفة عليها عند إصدار رنين
 الكلمة المنطوقة والمسموعة.

 لا- فسيولوجية إصدار رئين الصوت الناتج المنطوق والعوامل الداخلية والخارجية المؤثرة علمه.

٨ - فسيولوجية الحوار.

رابعاً: مراحل نصو وتطور أصوات لفة الكلام:

- ١ مرحلة الأصوات الفطرية اللا إرادية .
- ٢ مرحلة الأصوات الوجدانية الإرادية .
 - ٣ مرحلة أصوات الإثارة السمعية .
 - ٤ مرحلة التمرينات النطقية.
- ٥ مسرحسلة محساكاة أصسوات الأشسيساء
 والحيوانات .
 - ٦ مرحلة تقليد نطق أصوات لغة الكلام.
 - ٧ مرحلة معانى أصوات ألفاظ لغة الكلام.

خامساً: أهم العوامل التي تؤثر على نمو لغة الكلام:

- ١ العصر الزمني.
 - ۲ الجنس .
 - ٣ البيئة .
- ٤ القدرات العقلية.
 - ٥ الصحة العامة.

سادساً: المراحل الفسيولوجية المختلفة لأصوات وتعبيرات الطفل:

- ١ المرحلة الفسيولوجية الأولى .
- ٢ المرحلة الفسيولوجية الثانية.
- ٣ المرحلة الفسيولوجية الثالثة.
- ٤ المرحلة الفسيولوجية الرابعة .
- ٥ المرحلة الفسيولوجية الخامسة.

فسيولوجية الكلام

قال اقه تعالى في كتابه العزيز:

« وَفَى الْأَوْضِ ءَالِمُتُ لِلْلُمُوقِينِ أَنَّ * وَقَى الْفُصِيكُمْ أَفَلَا تُمْصِرُونَ (٢٠١) * وَفِي السَّنَاءِ رِزْقُكُمْ وَمَا تُرِعَدُونَ (٢٠٠ * فَسَوْرَبُّ السَّسَاَءَ وَالْأَرْضِ إِنَّهُ كَنَّى مِثْسَلَ مَسَا أَنْكُمْ تَنْطِفُونَ (٢٠٠٠).

صدق الله العظيم سورة الذاريات آيات ۲۰ ، ۲۲ ، ۲۲ ، ۲۳ .

تعرضنا في الفصول السابقة الخاصة بهذا الجزء ، لأجهزة وأعضاء الكلام «منفردة» تشسريحياً وقسيرلوجياً . وسوف تتعرض في هذا الفصل لشرح كيفية عمل جميع علد الأجهزة والأعضاء «مجتمعة » فسيرلوجياً ، لموقة المراحل الفسيولوجياً ، لموقة المراحل الفسيولوجياً الكيريتيتيكية » من خلال بعض النسولوجية الأساسية اللازمة لإكتساب هذه الأجهزة والأعضاء القدرة على تكوين ، ويشاء ، وإنتاج ، ستتعرض لم احرف في وتطور « اصوات القد الكلام » . كيا ستتعرض لم احل أق وتطور « اصوات أقد الكلام » . كيا ستتعرض لم احل أق تؤثر على « عمو الفقة الكلام » . وألم العوامل التي تؤثر على « نحو لفة الكلام » . والراحل الفسيولوجية المختلة « لأصوات وتبيرات الطفل » .

أولاً : أجهزة وأعضاء الجسم التى تشترك معاً عند إصدار أصوات ألفاظ الكلام

تصدر و أصوات ألفاظ الكلام » ، تنيجة « الممل وتماون » مجموعة من أجهزة وأعضاء الجسم المختلفة ، عن طريق فسيولوجي واحد ، له نظام واحد بالنسبة لجميع الأجسام البشرية .

ويمتنف « نطق » أصوات اللغات تبماً للاختلاف الفسيولوجي لأعضاء النطق والحجرات الصوتيمة فقط الحاصة بكل لفة على حدة .

أجهزة وأعضاء الجسم التي تعمل عند نطق أصوات ألفاظ الكلام هي :

١ - جهاز التنفس:

يتكون من الممرات الهموائية ، والسرتدين ، وعضلات التنفس وأمها عضلة المجاب الماجز ، والأعصاب التي تغذيها ، ومراكز الأعصاب الشابعة لها .

٢ - جهاز الحنجرة :

يتكون من الغضاريف، والعضلات، والأعصاب التي تغذيا، ومراكز الأعصاب التابعة لها.

٣ - أعضاء الصوت:

تتكسون من عضلات الشفتين الصوتيتين.

والأعصاب التي تغذيها ، ومراكز الأعصاب التابعة لها .

٤ - أعضاء النطق :

تتكون من الشفاة ، وفكى الغم ، والأسنان ، وسقف الحلق واللهاة ، واللسان ، والبلعوم ، والشفاة الصوتية (في اللغة العربية) .

٥ - الحجرات الصوتية :

تتكون من تجاويف أو حجرات الغم، والأنف، والبلعوم (في اللغة العربية).

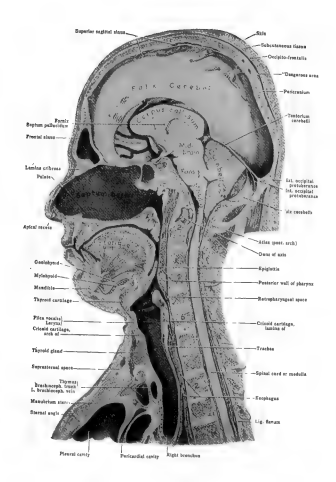
٦ - جهاز الأذن:

تتكون من الأذن الخارجيسة ، والموسطى ، والداخلية . وتحتوى على جهاز التوازن ، وجهاز السم (القوقمة) .

٧ - الجهاز العصبى:

يتكون من المغ، والمخيخ، والنخاع الشوكى. ويحتوى على « المراكز» المختلفة وأهمها بالنسبة لدراستنا، مراكز الإحساس، والحركة، والإدراك، والسذاكرة، والتفكير، والتنفس، والكسلام، والسمع.

وقد تعرضنا بالشرح التفصيلي لجميع هذه «الأجهزة والأعضاء» تشريحياً وفسيولوجياً في القصول السابقة الخاصة بهذا الجزء.



HEAD AND NECK, ON MEDIAN SECTION

Observe:

- 1. The three adherent layers of the scalp-skin, subcutaneous tissue, and Occipito-frontalis muscle with its aponeurosis-separated from the pericranium by a layer of loose areolar tissue through which emissary veins connect the venous sinuses 11. The tentorium cerebelli suspended by the faix if the skull with the veins of the scalp. Bleeding from these travels freely under Occipito-fontalis. limited only by its attachments; the superior nuchal line behind and the zygomatic arch laterally In front, it may enter the eyelids because Frontalis attaches to skin, not bone.
- 2. The external occipital protuberance, nearly level with the internal protuberance, marking the line between scalp and thick bone above and nuchal muscles and thin bone below.
- 3. Behind the tip or apex of the nose, a shelf above which is the apical recess of the nasal cavity."
- 4. The nasal septum extending from the apical recess in front to the nasopharynx behind, where it ends in a free posterior border, and from the sievelike lamina cribosa (cribriform plate) above to the palate below.
- 5. The palate, the anterior two-thirds of which contains bone and is known as the hard palate, and the posterior one-third which contains gland and muscle and is called soft palate. The Levator Palati (in contraction, as it is during the act of swallowing) pulling the soft palate upward and backward (it retracts as well as elevates), thereby closing the oral pharvnx (not labeled), which lies below the soft palate, from the nasopharynx which lies above. A small mass, the pharyngeal tonsil, projecting from the roof of the nasopharynx.
- 6. The Orbicularis Oris in the upper and lower lips, with free margins curved forward.
- 7. The Geniohyoid passing from the genial tubercle of the mandible to the hyoid bone (not labeled), and above it the Genioglossus (not labeled) radiating into the tongue. The anterior two-thirds of the tongue forming part of the floor of the mouth; the posterior one-third forming the anterior wall of the oral pharynx. Behind the tongue, the epiglottis.
- 8. The pharynx lying in front of the upper cervical vertebrae whose bodies may be palpated by the tip of a finger in the mouth.

- 9. The Falx Cerebri, a midline partition made of dura mater.
- 10. The Corpus Callosum joining right and left halves of the brain.
- cerebri, sloping to the internal occipital protuberance, and forming a floor for the cerebrum and a roof for the cerebellum
- 12. The larynx, guarded in front by the thyroid cartilage and extending from the tip of the epiglottis above to the lower border of the cricoid cartilage below, where it becomes the traches. A horizontal slit that runs posteriorly from the thyroid cartilage separating an upper or false cord from a lower or true vocal cord, the plica vocalis.
- 13. The 10 cm long traches, half in the neck and half in the thorax, bifurcating below into a right and a left bronchus, the mouth of the right bronchus being in view.
- 14. The cut ends of 19 trachesl rings below the arch of the cricoid cartilage which always projects in front of the rings and is therefore palpable and readily identified. It is a valuable landmark. It is also a guide to the level of the 6th cervical vertebra which lies behind it.
- 15. The isthmus of the thyroid gland crossing several tracheal rings, but leaving the upper one or two uncovered.
- 16. The brachiocephalic trunk (innominate artery), here as commonly impressing the trachea.
- 17. The cricoid cartilage lying at the level of the body of the 6th cervical vertebra. At the lower border of this cartilage the larvnx becoming the trachea and the pharynx becoming the esophagus. The diameter of the alimentary canal is here at its narrowest and least dilatable part. In the neck the esophagus projects to the left of the trachea; hence the right wall of the upper part of the esophagus is cut longitudinally and no lumen is seen.
- 18. The retropharyngeal space extending from the level of the atlas downward into the superior mediastinum.
- 19. The manubrium sterni is 5 cm in length and is its own length of 5 cm from the body of the 2nd thoracic vertebra.

ثانياً: المراحل الفسيولوجية الأساسية اللازمة لإتمام عملية الكلام

تمر عملية الكلام بعدة «عمليات معقدة » . ومراحل « فكرية وفسيولوجية » مختلفة ، لكى تتم عملية الكلام . ويمكن تلخيصها على الوجه التالى :

١ – مرحلة التصور .

٢ – مرحلة إصدار أصوات ألفاظ الكلام.

٣ - مرحلة التأكد من صحة رئين الألفاظ صوتياً.
 ولغوياً. وفسيولوجياً.

١ - مرحلة التصور

تحدث هذه المرحلة قبل أن ينطق الإنسان أصوات ألفاظ الكلمات التي يريد « التعبير بها » عما يدور في ذهنه من « أفكار » -حيث يفكر الإنسان أولاً في « تصور » رئين اللفظ الذي سوف ينطقه با يحتريه من « معني » ، و « لحن » ، و « إنفعال » .

ويتم ذلك من خلال عمل القدرات العقلية الفكرية « بالجهاز العصبي المركزي » ، المذى يقوم بعد ذلك « بالاشتراك وإصدار الأوامر » إلى باقى أعضاء وأجهزة الجسم المنتلفة ، التي تشترك عند إصدار أصوات ألفاظ الكلام.

٢ - مرحلة إصدار أصوات ألفاظ الكلام

تحدث هذه المرحلة وأثناء تبطق الإنسان » لأصوات ألفاظ الكلام، وذلك بناء على « الأوامر » الصادرة من الجهاز العصبي إلى الأجهزة والأعضاء الن تشرك ما عند نطق أصوات ألفاظ الكلام،

حيث يتم ذلك من خسلال « مسراحسل زمشيسة وفسيولوجية » مختلفة ، وهي :

(أ) مرحلة إنتاج عممود هواء النزفير (همواء الزفير).

(ب) مسرحلة إنشاج الصسوت البسلائى الأول (الفون). (حـ) مرحلة إنتساج الحيوف الصبوق اللفوى

(الفونيم). (د) مرحلة إنتاج رئين أصوات ألفاظ الكلام (المورفيم).

٣ - مرحلة التأكد من صحة رنين أصوات ألفاظ الكلام وتصحيحها

تعدت هذه المرحلة و بعد نطق الإنسان مباشرة » الأصوات ألفاظ الكلام، حيث يتم « التأكد » من صحة و رنين هذه الأصوات » وتصحيحها ، من خلال عمل الجهاز العصبي ، بو اسطة كل من :

(أ) جهاز السمع ، وذلك للتأكد ولتصحيح اللفظ المنطوق صوتياً ، ولغوياً .

(ب) مراكز الإحساس بالحسركة ، وذلك للتأكد ولتصحيح اللفظ المنطوق فسيولوجياً .

ثالثاً: المراحل الزمنية الفسيولوجية اللازمة لإصدار رنين أصسوات ألفاظ الكلام

تمر « الأجهزة والأعضاء » التي تشترك مما عند إصدار أصوات ألفاظ الكلام بمدة « مراحل فسيولوجية أساسية » تقوم يها أجهزة وأعضاء » الكلام « منفردة » و « مجتمعة » ، وعدة مراحل زمنية لازمة « لنسو » و « تطور » هذه الأجهزة والأعضاء ، وعدة « مراحل زمنية » لازمة لنسو وتطور القدرات « العقلية » و « الجسمية » و « النفسية » ، حتى يستطيع الإنسان أن يكتسب عملية الكلام . وسوف تتعرض تفعيلياً للمراحل الفسيول ججة

الأساسية التي تقوم بها أجهزة وأعضاء الكلام « مجتمعة » . من خسلال بعض السنمساذج « الكيبرنيتكية » من داخل الإنسان ، التي توضع « الملاقات » و « الإرتباطات » بين هذه الأجهزة والأعضاء ، « وأشر » كل منهم على الآخسر ، « وعلاقتهم » برنين الصوت الناتج المنطوق . ولتي توضع أيضاً « التسلسل الفسيسولوجي » طذه الماطر اطراء

۱ -العــلاقــة بين بعض أجهــزة وأعضاء الكلام ورنين الصوت الناتج المنطوق

التموذج الكيبرنيتك التالى بوضح لنا و بعض المراحل الزمنية الفسيولوجية الأساسية » لبمض المراحل الزمنية الفسيولوجية الأساسية » المسالقسات والإرتباطات المختلفة بين هدفه « الأجهزة والأعضاء » ، وأثر كل منهم على الآخر . كليوضح علاقة هذه الأجهزة والأعضاء « برنين الصوت الناتج المنطرق » . وهي على الوجه التالى :

(أ) الملاقة بين «جهاز التنفس» و «جهاز الحنجرة والشفاة الصوتية».

 (ب) العلاقة بين «جهاز التنفس» و « أعضاء النطق والهجرات الصوتية ».

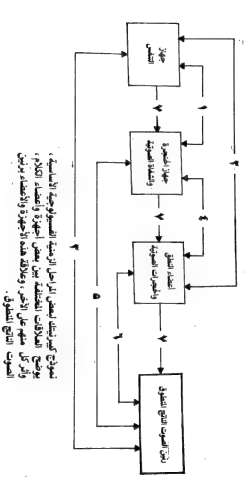
(حـ) العلاقة بـين «جهـاز التنفس» و « رنـين

الصوت الناتج المنطوق » .

(د) الملاقة بين «جهاز الخنجرة والشقاة الموتية » و «أعضاء النطق والحجرات الموتية ». (هـ) الملاقمة بين «جهاز الحنجرة والشقاة الموتية » و «رين الصوت الناتج المنطوق ».

(و) السلاقة بين «أعضاء السطق والحجرات الصوتية» و «رنين الصوت الناتج المنطق».

 (ز) العلاقة بين «جهاز التنفس وجهاز الحنجرة والشفاة الصوتيمة وأعضاء النطق والحجرات الصوتية » و « رنين الصوت الناتج المنطوق ».



دكتور وقاء البيه أبيحاث ١٩٧١ .

٢ - العلاقة بين بعض أجهزة وأعضاء الجسم وأصوات الكلام والغناء

(أ) العلاقة بين جهاز التنفس وفسيولوجية إنتاج هواء الزفير :

تصرضنا قيبا قبل بالشرح لشكل، وتكوين، ورظيفة جهاز التنفس، ولدى أهمية عضلة الهجاب الحاجز التي تفصل بين تجويف البطن وتجويف القفص الصدري بما يحتريه من الرئتين والقلب، والتي تعتبر من أهم المضلات على الإطلاق لعملية التنفس، ويصفة خاصة لعملية الكلام، والإلقاء، والتعشيل، والفتئيل، والفتاء.

كما تعرضنا « لحركة » الحجاب الحماجز وسدى إرباطها الوثين بالدورة التنفسية التي تتكون من « الشهيق » و « الزفير » .

١ - الشهيق:

ينقبض الحبجاب الحاجز والعضلات الصدرية ، فرزداد التجويف الصدري بكل أبعاد، وتبعاً لذلك تمدد الرئتين فيقل «الضغط» بداخلها، مما يؤدى إلى «إندفاع الحواء» من الحارج إلى الرئتين .

٢ - الزفير :

يرتخى الحياب الهاجز والعضلات الصدرية، نيقل التجويف الصدرى بكل أبعاده، وتبعاً لذلك تتكمس الرئتين إلى حجمها الطبيعى، نما يؤدى إلى «طرد الهواء» من الرئتين إلى المخارج،

وعند ﴿ خُرُوحٍ هُواءُ الزَّفَيْرِ ﴾ . قانــه يتحول من

خلال « عمل » أعضاء الصوت (الشفاة الصوتية) والمنجرة إلى الصوت البدائي الأولى أو القون .

 (ب) العلاقة بين جهاز الحنجرة والشفاة الصوتية وفسيـولـوجيـة إنتـاج الصــوت البـدائى الأولى
 (الفون) :

تصرضنا فيها قبل بالشرح لشكل، وتكوين، ورفائف جهاز الحنجرة والشفاة الصوتية، ويمتبر «جهاز المنجرة والشفاة الصوتية» يتناية آلة إنساج «الفون». وهو الصوت الناشيء في فتحة المزمان باستنجية الإهزاز أو تذيلب الشفاة الصوتية وحركة تنبية الإهزاز أو تذيلب الشفاة الصوتية وحركة ككل. ويشبد ربين صوت الفون إلى حد كير صوت الفون إلى حد تير صوت الفون «صوت كير صوت الفون» من درجة أو نفمة موسيقية واحدة، تحسب أو تقدر بعدد اللبذيات في الثانية الواحدة وهو ما يسجر «التود» ما يسجر «التود» ما يسجر «التود» ما يسجر «التود» عا

يشاً صوت الفرن في « فتحة المؤمار بالشفاة الصوتية والهنجوة » ، تنيجة « اممل » كل من جهاز التنفس خاصة عند خروج تيار هواء الزفير ، والشفاة الصوتية بحركاتها وأوضاعها المختلفة ، وجهاز المنجوة ككل بحركاته المختلفة ، وذلك من خلال « الأوامر أو الإشارات » المسادرة إليهم من الجهاز الصوبي .

(حـ) العلاقة بن أعضاء النطق والحجرات

الصوتية وفسيسولوجيسة إنتاج صنوت الفونيم وصوت التونيم :

تمرضنا فيها قبل بالشرح لشكل، وتكوين، ورفانف أعضاء النطق والحجرات الصوتية. وذكرنا أن و أعضاء النطق على الأعضاء التي تشترك معنا عند بناه، وإنتاج، وإصدار جمع أصوات القونيمات أن من المشات أو إنتاج، وإصدار جمع أصوات النفات)، وعند بناه، وإنتاج، وإصدار جمع أصوات النفات)، وعند بناه، وإنتاج، وأصدار جمع المختلفة (التي تستخدم عند العناء). أما والحجرات المسوتية عهى حجرات الوين التي يتم فيها يناه، وتكوية وقورصات » وحمع أصوات القونيمات المؤسيقة المختلفة، وجميع أصوات التونيمات المؤسية المختلفة. وجميع أصوات التونيمات تقريمة وتضخيم ونين الحزم الصوتية عمل القورمة المختلفة وتعمل والحجرات الصوتية عمل (القورمة ت) ، ومنعها خواصها وصفاتها الذاتية، وطابها الخاص

ينشأ «صوت الفونيم» و «صوت التونيم» من خلال «عمل» كل من أعضاء النسطق والحجرات الصوتية، نتيجة لعمل كل من أولاً جهاز التنفس خاصة عند خروج تيار هواء الزفير، وثبانياً جهاز المنجرة والشفاة الصوتية خاصة عند إصدار درجات أصوات الفون المختلفة، وذلك من ضلال « الأوامر أو الإشارات» الصادة إليهم من الجهاز العصبي .

ومعنى ذلك أن صوت « الغون » يمكن أن يتحول براسطة عمل كل من « أعضاء النطق والهجرات الصوتية » إلى صوت « الفونيم » الذي يستخدم عند أصوات ألفاظ اللغات . كما يكن أن يتحول « الغفرة » بدواسطة عمل كل من « أعضاء النطق والهجرات الموتية » إلى صوت « التونيم » أى « نضمة موسيقية بحتة » إلى سول ألى

معنى أو مىدلول « لغموى » ، ولكنها تعبىر عن نفعة موسيقية بحثة فقط وتعرف بمأصوات الفنساء ، التي تستخدم بوضوح عند الفناء .

النموذج الكبيرنيتك التالى يوضع لندا و وظائف يعض أجهزة وأعضاء جسم الإنسان » والدور الذي يؤديه كل منهم - كما يوضع يعض المراحل الزمنية الفسيولوجية الأساسية اللازمة لإصدار كل من أصوات الكلام ، وأصوات الفناء .

تتلخص مراحل إصدار أصوات الكلام على الوجه التالى:

 إنتاج هواء الزفيرمن خلال فسيولوجية جهاز التنفس .
 ٢ – إنتاج صوت الفون من خلال فسيولوجية كل

١ - إن ج صوف اللون من عدل فسيولوجيه تو
 من جهاز الحنجرة والشفاة الصوتية .

٣ - إنتاج صوت الفونيم من خلال فسيولوجية
 كل من أعضاء النطق والحجرات الصوتية

٤ - يتحول صوت الفونيم إلى صوت الموزفيم
 اللغوى أو أصوات ألفاظ الكلام .

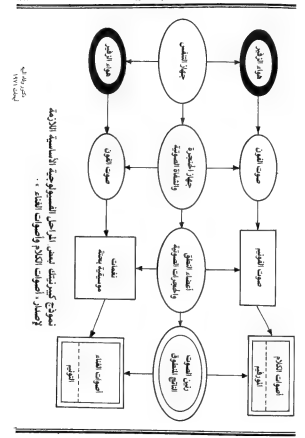
العلوى والحوات الفناء على الرجه التألى:

 ١ - إنتاج هواء الزفير وإنتاج رنين الصدر من خلال فسيولوجية جهاز التنفس.

٢ – إنتاج صوت الفون بجميع درجاته وإنتاج الأصوات المستعارة من خلال فسيولرجية كل من جهاز الحنجرة والشفاة الصوتية الحقيقية والشفاة الصوتية (الحواف الصوتية) غير الحقيقية .

" انتاج صوت التفصة الموسيقية المحتة أي
صوت التمونيم وإنتاج رنين الرأس من خلال
فسيولوجية كل من أعضاء النطق والحجرات
الصوتية

٤ - يتحول صوت النغمة أو صوت التونيم إلى
 صوت المورفيم الموسيقى أو نفعات أصوات الفناء .



٣ - العملاقــة بين بعض أجهــزة وأعضاء الجسم ويعض أنواع الأصوات البشرية

النموذج الكبيرتيتك التالى بوضع لنا « بعض أجهسزة وأعضاء الجسم » او« بعض المراحل الفسيرلوجية الأساسية » اللازمة لإصدار رئين الصوت الناتج المنطوق .

ويمكن تلخيصها على الوجه التالي :

(أ) إنتاج هواء الزقير ، من خلال عمل جهاز التنفس .

(ب) إنتاج صوت القون ، من خلال عمل كل من الشفاة الصوتية وحركات الحنجرة .

د (د) يتحول صوت الفونيم وصوت النفمة إلى رئين الصوت الناتج المنطوق .

كما يوضع لنا و النموذج » أيضا كيفية تحول رئين الصوت الناتج المنطوق إلى بعض أنواع الأصوات البشرية.

وأهم أنواع الأصوات البشرية بالبسبة لدراستنا

(أ) أصوات فطرية لا إرادية.

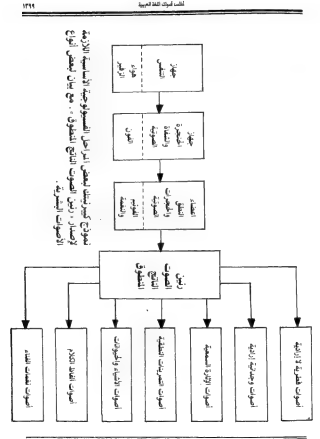
(ب) أصوات وجدانية إرادية .

(حر) أصوات الإثارة السمعية .

(د) أصوات التعرينات النطقية . (هـ) أصوات الأشياء والحيوانات .

رهم) اصوات الأسياء والحيوانات (و) أصوات ألفاظ الكلام .

(ز) أصوات نقمات الفناء .



٤ - العسلاقة بين الجهاز العصبى وأجهزة وأعضاء الجسم التى تعمل عند إصدار رئين الصوت الناتج النطوق والمسموع

يعتبر « الجهاز الصصيى المسركزي » بشابة مسركز إصدار الأوامر في أجسادتا ، حيث يتم في داخله إجراء تفاعلاتنا إزاء الإحساسات الناقبة من الإثارة ، وكذلك يتم إجراء الظواهر الغريبة والرائعة للفكر ، والإرادة ، والشعور .

التموذج الكيبرنيتك التالى يوضح لنا العلاقة بين الجهاز العصبي با يحتديه من « مراكز الحركة والإحساس والإدراك والذاركرة والتفكير والتنفس والسمع والكلام ، وباقى أعضاء وأجهزة الجسم التي و تعمل » عند إصدار رئين الصوت الثانج المنطوق والمسموع ، وسوف نتمرض لأهم « الصلاقات» الآناة

(أ) الملاقة بين الجهاز المصبى وقسيولوجية الكلام.

 (ب) الملاقة بين الجهاز العصبى وقسيولوجية السمع .

(أ) العلاقة بين الجهاز العصبي وفسيولوجية الكلام:

الجهاز العصبى هو أهم وأغرب جهاز من أجهزة الجسر البشرى بالنسبة « لنسيو لوجية الكلام » ، حيث يعتبر الكلام من أعقد العمليات التي يستطيع أن يقرم يها المغ البشرى أن يتم المغ البشرى أن « يتملم » ونين جميع الأصوات التي يسمعها الإنسان ، وما تدل عليه من معانى أو مدلولات ، معتداً في ذلك على « حواس » السمع والبصر واللمس ، وجيع على « حواس » السمع والبصر واللمس ، وجيع

القدرات العقلية المختلفة . كما يقوم المنح بتخزين رئين جميع الأصوات التي يسمعها الإنسان ، خاصة أصوات ألفاظ الكلام .

يتحكم الجانب الأين من المنح في الناحية اليسرى من الجسم ، والمكس بالعكس . كما أن الأشغاص الذين يستمعلون يدهم المبيض أساساً ، قبل المراكز الحسية والحركية للألفاظ المنطوقة ترجيد على الناحية الجسري من الملخ ، والعكس ، وكلاهما يتصل عن طريق الأكياف العصبيسة بجزء من الفلقة قبل الأمامية التي يطلق عليها إسم مركز الكلام أو مركز ، بروكا.

أهم « وظائف » مركز الكلام أو مركز بروكا هو تفطيط الأفعال العضلية التي تدعو الحابة إليها عند الكلام ، ثم إرسال « التعليمات المناسبة » إلى تلك الأجراء من القشرة الحركية ، الى « تتحكم » في عضلات الحنجية ، والشفاة الصوتية وأعضاء النطق والحجرات الصوتية ، حيث تم « نبضات الإنارة » التي تنبع من خلايا القشرة الحمركية ، عيد الأعصاب الموكية ، لتنفر « عضلات المنجرة والشفاة الصوت وأعضاء النطق والمجرات الصوتية » ، إلى الحركة أثناء حدوث عملية الكلام .

وعندا تصل أصوات الفاظ الكلام والأصوات الأخرى المختلفة إلى المنطقة السمعية بالمخ ، فإن « إدراك معناها » يحدث في المنطقة المحيطة في الفلقة الصدغية التي تسمى « المركز السمعي الكلامي » .

 ب - العلاقة بين الجهاز العصبى وقسيسولوجية السمع:

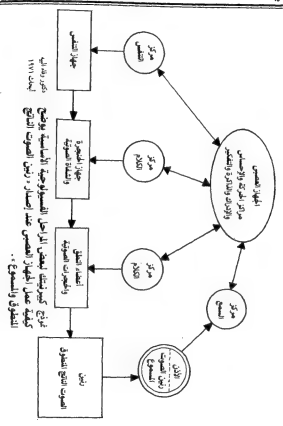
عندما تصل الموجات الصوتية الصادرة من أى نرع من مصادر الأصوات إلى الأذن ، فإنها تتجمع من خملال صيوان الأذن ، حيث تمر أسفل القتماة السمعية الخارجية حتى تصل إلى غشاه طبلة الأذن .

رهذا يؤدى إلى «ذبذية عطيلة الأذن ، حيث تنتقل هذه والذبذبات إلى يد إحدى العظيمات الصغيرة في « الأذن الخرصة على المساحة الطوقية ، حيث تم « الذبذبات » من خلال رأس المطرقة إلى عظمة السندان ، ثم إلى عظمة الركاب . وغنا في عظمة الركاب . وغنا في عجدار التية الركاب مكانا عبر الثقب الصغيرة » وحكداً التية المظمى » المسمى « كوة المدهليزة » وحكداً تمر ذبذبات الركاب عبر هذه الكوة ومن خلال

السائل فى السلم الدهليزى وعبر الخرق الحلزونى ، ثم أسفـل السلم الطبـلى لكى يتسرب عبر الكـوة الطبلية .

وعند تسرب واللبذبات، عبر الليمف المحيط في السلم الدهليزي، فإنها تنتقل إلى الغشاء القاعدي، حيث تهز اللبندبات في جرة من الفشاء القاعدي المشاكل الشميعة في الأجزاء المجاورة من عضو كروق، مما يجعلها تشع ومشات وإشارات عصبية تسرى عبر «الجزه القوقمي» من العصب السمعي إلى المخ،

وبذلك يستطيع المخ البشرى أن يفسر ، ويستنتج شدة ودرجة ونوع ومعنى الموجات الصوتيـة التي إستقبلتها الأذن .



٥- العسلاقة بين الجهاز العصبى وإنتاج رئين الكلمة المنطوقة التي تحتوى على المعنى واللحن

نؤدى «المسراكسز والنساطق» المختلفة بالجهاز العصبي المركزي، خاصة مراكز الإدراك والذاكرة والتفكير والكلام والسميع، الدور الأساسي في «عملية التصور» اللازمة لبناء، وتكسوين « معنى ولحن» الكلمة المنسطوقة أو اللغظ.

وبالرغم من أن الوظيفة التي يقوم بها كل مركز على حدة تختلف عن وظيفة المراكز الأخرى ، إلا أن جمع هذه المراكز تصل بعضها مع بعض مشتركة عن طريق همناطق الترابطه التي تجملنا ننظر إلى عمل تلك المراكز ككل ، أو كشبكة متصلة الملقات.

وسوف نتعرض لكيفية «إكتساب» رنين اللفظ لمعناه أو مدليوليه اللفيوى ، وكيفية «إكتساب» رئين اللفظ للعنة الموسيقي الميز . مع مراعاة أن «أي تغيير» في لحن رئين اللفظ الواحد قد يغير من معني اللفظ أو قد يقلب معني اللفظ إلى عكسه .

يكتسب رنين أصوات اللفظ «معناه أو مدلوله اللغـوى» لدى الـطفـل من خـلال أهم المـراحــل والعوامل الآتية :

 (أ) المراحل الفسيمولوجيمة المختلفة البلازمة لنسو وتطور أعضاء وأجهزة الجسم ، خاصة مراكز الجهاز العصبي المركزي .

 (ب) المراحل الزمنية المختلفة اللازمة لنمو وتعطور القدرات العقلية المختلفة خاصة الذكاء، والحواس المختلفة خاصة السمع والبصر واللمس.

(جـ) مرحلة التوافق بين المظهر الحركى الكلامي والمظهر الحسى الكلامي .

 (د) القدرة على الفهم ، والإستيصاب ، والتفكير ، والتقليد ، والتعليم ، والتجرية .

(هـ) القدرة على تعلم معانى الأشياء والألفاظ التي تدل عليها .

كها يكتسب رنين أصوات اللفظ ولحنة الموسيقى المميزه لدى الطفل من خلال أهم المراحل والعوامل الآتية:

 (أ) المراحل الفسيولوجية والزمنية المغتلفة اللازمة لنمو وتطور أصوات الفون وأصوات الفونيم وأصوات اللفظ (المورفيم).

(ب) مموسيقية صوت القون ، وموسيقية صوت الفونيم ، وموسيقية أصوات اللفظ ، وموسيقية أصوات الجملة .

(جم) سرعة نطق صوت الفونيم، وأصوات اللفظ
 والجملة.

(هـ) النبر ، والإرتكار ، والرتم ، والتنغيم الخاص
 بنطق أصوات اللفظ والجملة .

 (و) طرق إستخدام أصوات اللفظ في المالات المختلفة ، مثل السؤال ، أو الأمر ، أو الإستفهام ، أو التعجب ، الغ .

وسوف نعرض فيها بعد تفصيلياً في هذا الفصل، لشرح دكيفية تحول، صوت الصرخة الأثرلى للطفل عند ولادته ومن خلال مراحل فسيولوجية وزمتية محمددة ، إلى عمدة أنبواع متحددة من الأصموات المشرية ، والتي يمكن تلخيصها على الوجه التالى :

(أ) مرحلة تمول صوت صرخة الطفىل الأولى وإلى عدة» أنواع من الأصوات التي يصدرها الطفل آليا أو تلقانها ويمدون إرادته، ويمدون سابق تجسرية، أو تقليد، أو تعليم.

ويصدر الطفل هذه الأصوات اللاإراديمة نتيجة لبعض الدوافع الحركية التي تعبير فقط عن المظهير الحركي الكلامي . كما أن هذه الأصوات اللاإراديمة ليس لها أي معني أو مدلول لفوي ، حيث تتكون من ضمحات أو صرخات أو نفعات لحنية فقط .

 (ب) مرحلة تحول و الأصوات اللاإرادية إلى عدة أنواع من الأصوات الإرادية التي يصدرها والطفل، بإرادته ، وذلك من خلال تعلم الطفل معانى الأشياء والألفاط التي تدل عليها .

ويصدر الطفل هذه «الأصوات الإرادية تنبيجة لنمو مدوكاته الحسية ، حيث تكتسب هذه الأصوات دلالاتها الحسية ، ونتبجة للنرافق بين المظهر الحركى الكلامي والمظهر الحسي الكلامي . كما أن هذه الأصوات الإرادية تمبر بوضوح عن المعني اللغوى واللحن الموسيقي المميز ، اللذين يعمر عنهها رشين أصوات القاط اللغات المختلفة .

ويمذلك يستطيع الطفل أن يصدر أصوات الألفاظ المختلفة للتعبير عن ما يدور في ذهنه من أفكار، مستخداً رنين اللفظ بمعناه اللغوى ولحنه الموسيقى المميز.

النموذج الكيبرئيتك التالى يوضح لنا « العلاقة » بين الجهاز العصبى وكيفية بناء وتكوين معنى ولحن الكلمة المنطوقة أو اللفظ. وهي كيا يلى:

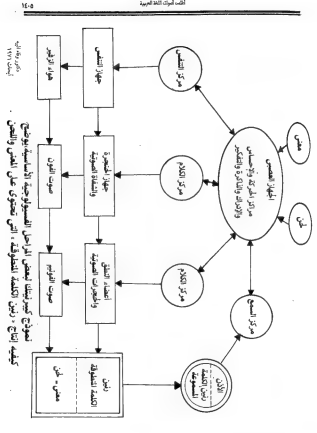
(أ) العلاقة بين أهم مراكز الجهاز العصبي خاصة مراكز الكلام والسمع والتنفس والإدراك والمذاكرة والتفكير والإحساس والحركة , وياقي أعضاء وأجهزة الجسم التي تشترك ما عند «إنتاج» ونين الكلمة المنطوقة أو اللفظ.

(ب) العلاقة بين مركز التنفس بالجهاز المصى المركزى وجهاز التنفس وكيفية وإنتاجه هواء الزفير. (جم) الملاقة بين مركز الكلام بمالجهاز المصمى المركزى وجهاز الحنجرة والشفاة الصوتية وكيفية وإنتاج» صوت القون.

 (د) العلاقة بين مركز الكلام بالجهاز العصبى المركزى
 وأعضاء الهنطق والحجرات الصوتية وكيفية إنشاج صوت القونيم.

 (هـ) السلاقة بين « هواء المزفير وصوت الفون وصوت الفونيم» وكيفية «إنتاج» رئين أصوات الكلمة المنطوقة أو اللفظ.

 (و) العلاقة بين موكز السمع بالجهاز العصبى المركزى
 وجهاز الأذن وكيفية إستقبال وتنسير رنين أصوات الكلمة المنطوقة أو اللفظ.



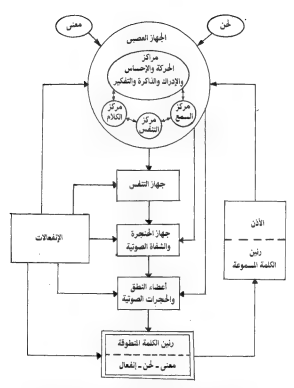
العالقة بين أجهازة وأعضاء الجسم ومدى تأثير الإنفعالات المختلفة عليها عند إصدار رنين الكلمة النطوقة المسموعة

ذكرنا من قبل أن رئين أصوات الكلمة المتطوقة يعبر بوضوح عن الحالة الفسيولرجية والحالة النفسية للشخص المتكلم، حيث يتأثر « رئين » هذه الأصوات تهماً للحالة الفسيولوجية النفسية. عما يوضح لنا مدى الإرتباط الرثيق بين العامل الفسيولوجي والعامل النفسي، وكيفية « تأثر » كل منها بالأخر.

وتؤثر الإنفعالات المختلفة خاصة الخوف الشديد، والحزن العميق، والسعادة الفامرة، تأثيراً مباشراً على كل من:

- (أ) قسيولوجية الجهاز العصيي .
- (ب)نسيولوجية جهاز التنفس.
- (ج) فسيولوجية جهاز الحتجمرة والشفاة
 الصوتية .
- (د) فسيرلوجية أعضاء النطق والحجرات الصوئية .
 (ه) رنين أصوات الكلمة المنطوقة .

النبوذج الكبيرنيتك التالى يوضع لنا مدى تأثير الإنفعالات المختلفة على فسيولوجية أجهزة وأعضاء الجسم التي تممل عند إصدار « رنين الكلمة المنطوقة المسموعة » بمناصرها الأساسية ، وهي المعنى واللحن والإنفعال .



نموذج كيبرنيتك لبعض المراحل الفسيولوجية الأساسية يوضح مدى تأثير الإنفعالات المختلفة عند إصدار • رنين الكلمة المنطوقة والمسموعة • بعناصرها الأساسية وهي المعنى واللحن والإنفعال المنابعة والمنابعة المنابعة المناب

٧ ـ فسيولوجية إصدار رئين الصوت الناتج المنطوق

والعوامل الداخلية والخارجية المؤثرة عليه

النموذج الكيبرنيتك التالى يوضح لنا ما يلى : (أ) المراحل القسيولوجية الأساسية اللازمة لإتمام عملية الكلام .

ويمكن تلخيصها على الوجه التالى:

١ ــ مرحلة التصور، وقعت هذه المرحلة وقبل أن ينطق الإنسان » أصوات ألفاظ الكلمات التي يريد الصبر بها عما يعور في ذهنه من أفكار، حيث يفكر الإنسان أولاً في « تصور رتين اللفظ » الذي سوف ينطقة بما يحتربه من معني ولحن وإنفعال. ويتم ذلك من خلال « القدرات المقلبة الفكرية » بالجهاز العصبي

٧ ... مرحلة إصدار أصوات الفاظ الكلام، وتعدث هذه المرحلة أأتناء نطق الإنسانها أصوات الفاظ الكلام، ويتم ذلك بناء على والأوامر الصادرة » من الجهاز العصبي المركزي إلى باتي أعضاء وأجهزة الجسم التي تشترك معاً عندما نطق أصوات ألفاظ الكلام.

P - مرحلة التأكد من صحة ربين أصوات ألفاظ الكلام وتصديمها . وتعدت هذه المرحلة و بعد نطق الإنسان مباشرة » لأصوات ألفاظ الكلام ، ويتم ذلك من خلال هذا على المجارة العصبي المركزى بواسطة كل من جهاز السمع وذلك للتأكد وتصديح اللفظ المنطوق « صوابياً و لفوياً » . ومراكز الإحساس بالموكة وذلك للتأكد وتصديح اللفظ المنطوق « شهولوجيا » . ومراكز الإحساس بالموكة وذلك للتأكد وتصحيح اللفظ المنطوق « أسيولوجيا » .

 (ب) العلاقات الفسيولوجية المختلفة بين بعض أعضاء وأجهزة الجسم ورنين الصوت النساتج المتطوق.

ويمكن تلخيصها على الوجه التالي :

١ - الملاقة بين «جهاز التنفس» و «جهاز الخنجة و الشفاة الصوتية».

 ٢ - العلاقة بين وجهاز التنفس» و « أعضاء النطق والحجرات الصوتية » .

٣ – الملاقة بمين وجهاز التنفس» و ورنمين
 الصوت الناتج المنطوق».

 ٤ - العلاقة بين «جهاز الحنجرة والشفاة الصوتية» و « أعضاء النطق والحجرات الصوتية».

العلاقة بن و جهاز الحنجرة والشفاة الصوتية
 و و رئين الصوت الناتج المنطوق » .

 آلسلاقة بسين « أعضاء النسطق والحجرات الصوتية » و « رئين الصوت الناتج المنطرق » .

 العلاقة بين «جهاز التنفس وجهاز الحنجرة والشفاة الصوتية وأعضاء للنطق والحجرات الصوتية» و « رئين الصوت الناتج المنطوق » .

 (حـ) العلاقات الفسيولوجية المختلفة بين بعض أعضاء وأجهزة الجسم منضرة ومجتمعة ، والمراحل الفسيولوجية الأساسية اللازسة لإصدار رنين الصوت الناتج المنطوق .

ويمكن تلخيصها على الوجه التالى :

 ١ - العلاقة بين « جهاز التنفس » وفسيولوجية إنتاج « هواء الزفير » .

۲ – الملاقة بين «جهاز الحنجسرة والشفاة الصوتية » وفسيولوجية إنتاج الصوت البدائي الأولى (الفون) ، وكيفية « تحول » صوت الفون إلى صوت الفونيم أو « تحوله » إلى صوت الشعة (التونيم) .

٣ - العلاقة بين أعضاء النطق والحجرات الصوتية وفسيولوجية إنتاج الحرف الصوتى اللغوى (اللونيم) .

 ٤ - العلاقة بين « هواء الزفير والفسون والفوتيم والنفعة » و « رئين الصوت التاتج المنطرق » .

 ٥ – العلاقة بين « جهاز الأذن » (السمع) و « رئين الصوت النانج المنطوق المسموع » .

 (د) الجهاز العصبى وعلاقت بأعضاء وأجهزة الجسم التي تعمل عند إصدار رئين الصوت الناتج المنطوق.

ويمكن تلخيصها على الوجه التالى:

 العلاقة بين « الجهاز العصيى وجهاز التنفس » ونسيولوجية إنتاج « هواء الزفير » .

 ٢ - العلاقة بن « الجهاز العصبي وجهاز الحنجرة والشفاة الصوتية » وفسيولوجية إنتاج « الصوت البدائي الأولى أو القون » .

 العلاقة بين « الجهاز العصبى وجهاز السمع » وفسيولوجية « سماع » رنين العسوت الناتج المسغوع.

٥ – العلاقة بين « الجهاز العصبي » وكينية بناه وتكوين وإنتاج « رئين الكلمة المنطوقة المسيوعة » بعناصرها الأساسية وهي المعني واللحن والإنفعال (هـ) الإنفعالات المختلفة ومدى تأثيرها على أعضاء وأجهزة الجسم التي تشترك عند اصداء (دنن الصدت

ويمكن تلخيصها على الوجه التالي :

 ا تأثير « الإنفعالات » المختلفة على الجهاز العصبي « يأجزانه الثلاثة » (المركسزي ، والطرق ، والذاتي) .

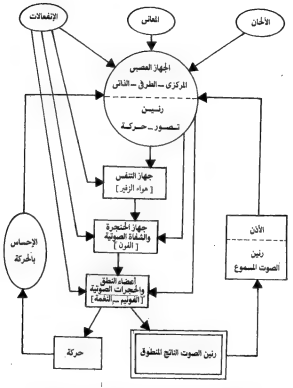
الناتج المنطوق.

 ٢ - تأثير الإنفعالات المختلفة على جهاز التنفس وفسيولوجية إنتاج هواء الزفير .

 ٣ - تأثير «الإنفمالات» المختلفة على جهاز الحنجرة والشفاة الصوتية ونسيولوجية إنتاج صوت القون.

3 - تأثير « الإنفمالات » المختلفة على أعضاء النطق والحجرات الصوتية ونسيولوجية إنتاج صوت الفوتيم وصوت النفعة أو التونيم . 0 - تـأثير « الإنفمالات » المختلفة على رئين

 ٥ – تاثير «الإنفسالات» المختلفة عبل رنين الصوت الناتج المنظوق .



نموذج كبيرنيتك لفسيولوجية إصدار ، رنين الصوت الناتج المنطوق ، عند الكلام والإلقاء والتمثيل والترتيل والغناء . مع بيان العوامل الداخلية والخارجية المؤثرة عليه .

دكتور وفاء البيه أبحاث ١٩٧٢

٨ - فسيولوجية الحوار

قال ألله تعالى في كتابه العزيز :

« إُغَا أَلْمُؤْمِنُونَ النَّدِينَ إِذَا ذُكِرَ « الله »
 وَجِلَتْ قُلُومُهُمْ وَإِذَا تُلِيتُ عَلَيْهِمْ آياتُـهُ
 رَادَمُهُمْ إِعَانًا وَعَلَى رَبَّمْ يَنُوكُلُونَ ».

صدق الله العظيم سورة الأنفال آية ٢ .

« وَإِن تَعُدُّوا نِعْمَةَ « الله » لاَتُحْصُوهَا إِنَّ « الله » لَفَغُورٌ رَحِيمٌ » .

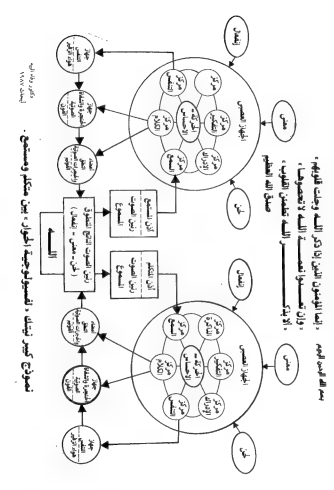
مدق الله العظيم سورة النحل آية ۱۸ .

« الَّذِينَ آمَنُوا وَتَطْمَئِنُّ قُلُوبُهُم بِذِكْرِ « الله » أَلاَ بِدِكْرِ « الله » تَسطَّمَنِتُنُّ القُدُنُ » .

صدق الله العظيم سورة الرعد آية ۲۸ .

ولك عزيزى القارى، أن « تتصور أثر هذا الحوار » على كل من « المتكلم » و « المستمع »، من الناحية الفسيسولوجية ، والعقلية ، والنفسية ، والروحية . وأدعوك عزيزى القارى « للتأصل » ، و « التفكر»، و « التدبي » ، و « التذكر» .

النصوذج الكيبرنيتك التالى يوضح لنا « فسيسولسوجية الحسوار » بين « متكام » « ومستمع » . ويدور « الحسوار » حول لفظ الجلالة « ألله » من خلال الثلاث آيات السابق ذكرها ، بما تحتويه من إنفعالات ، والحان ، ومعانى منتدعة متعددة .



رابعاً: مراحل نمو وتطور أصوات لغة الكلام

تنقسم مراحل تمو وتطور الأصبوات اللغويسة الصادرة من الإنسان إلى « سبعة مراحل » يختلفة هي :

١ - مرحلة الأصوات الفطرية اللا إرادية.

٢ – مرحلة الأصوات الوجدانية الإرادية .

٣ - مرحلة أصوات الإثارة السمعية .

£ – مرحلة أصوات التّمرينات النطقية .

٥ - مرحلة محاكاة أصوات الأشياء والحيوانات.

٦ – مرحلة تقليد نطق أصوات لغة الكلام .

٧ - مرحلة معانى أصوات ألفاظ لغة الكلام .

١- مسرحلة الأصسوات الفسطريسة اللا إرائية

هى الأصوات الفطرية أو الوجدانية أو أصوات التعبير الطبيعى عن «الإنقصالات»، حيث تصدر عن ه الطفل» ثلقائياً أثناء تلبسه بحالة إنفصالية، مثل الأصوات التي تصدر منه تلقائياً عند حالات الجموع، والأم، والحوف، والفضي، والسرور، وختلف أتواع الصراخ الوجدائي.

كما يصاحب إنفعالات الطفل طائقة من المظاهر الجسمية المرثية ، مثل صفرة الوجه وحرته، ووقوف شعر الرأس، وضيق حدقة العين ، وفتح القم، الغ، وهي و فطرية غريزية » تصدر من الطفل بطريقة تلفائية لما يتلبس به من إنفعال.

وتصدر هذه « الأصوات » من الطفل بشكل غير إرادى، وبدون سابق تجربة ولا تعليم ولا تقليد،

حيث تتيره الحالات الجسعية والنفسية أليمها وسارها . والطفل عندما يصدر هذه الأصوات تحت تأثير الحالة الجسعية أو التفسية ، فإنه يشبة إلى حدما « يساعة الحائط » . حيث تدق أجراسها يصوت آلى حينا تصل « مؤشراتها » إلى نقط خاصة ، ونختلف « دقاتها » نوعاً وكمية باختلاف هذه النقاط .

وتنالف هذه الأصوات الفطرية من الأصوات المهمة (وتشبه أصوات الميوانات ومظاهر الطبيعة) . ومن الأصوات المتحركة (وهي حروف المد أو حروف اللين أو الحروف الصائنة) ، ومن الأصوات الساكنة (وهي الحروف الصائنة) ، ومن الأصوات ذات المقاطع (وهي الأصوات للخطاطة من الأصوات المتحركة والساكنة) .

٢- مرحلة الأصوات الوجنانية الإرانية

وهى ه أصوات النوع السابق » حينها يستعملها السطفل أن الطفل أن المستعملاً إوادياً ، حيث يمدك الطفل أن إستعماره في إصدار هذه الأصوات تبعاً لحالته و الجسمية أو النفسية » يجهل للحيطون به يفهمونها ويعملون على إزالة أسهاجها ، وذلك يتحقيق. ما يحوز الطفار وقضاء ما يحتاج إليه .

ومن تكرار سلوكهم هذا ، « يدرك الطفال » أن هذه « الأصوات » ترغم الكبار على تحقيق رغبانه ،

و فيلفظها » أحياناً بشكل إرادى قاصداً بها التعبير عن حالة تائمة به ، أو عن مطلب من مطاله . فسلا يتصد و الصراخ أو البكاء » ويتمادى فيهما بشكل « إرادى » حتى تحمله أمد أو مربيته ، أو ترضعه ، أو تبعد عنه أشياء لا يريدها .

وكذلك يستخدم الطفل الحركات الجسمية المعبرة عن الإنفعالات ، فنجده مشلا يتمدد «قبض عضلات الوجه » للتعبير عن كراهيته أو إشمئزازه لشيء ما ، أو « الإشارة » باليدين .

٣ - مرحلة أصوات الإثارة السمعية

وهى أصوات فطرية آلية غير تقليدية ، حيث تصدر من الطفل تلقائياً نتيجة لسماعه ليعض الأصوات التي تقيره . وتحدث مذا عندما يضاغية أو يتحدث إليه « شخص » بصوت مرتفع ، أو عند « سماعه » صوت حيوان أو آلة موسيقية .

كيا أن هناك نبوعاً آخر من هذه الأصوات وهو ما يعرف و بالعدوى الصوتية »، وشال لذلك إذا إجتمع عدد كهير من الأطفال في «مكان واصد» ويكي أحدهم، فنجد أن صوته يثير زملاته، فيبكى لبكاته الآخرين.

وأصوات هذه المرحلة شبيهة بمأصوات الطفل الوجدانية ، كما تتألف من أصوات مههمة ،وأصوات متحركة ، وأصوات ساكنة ، وأصوات ذات المقاطع .

٤ - مرحلة التمرينات النطقية

وهى أصوات مركبة ومتنوعة (مكونة من أصوات متحركة وساكنة)وليس لها أى دلالة ، ولا يقصد بها التعبير .

وتصدر هذه الأصوات تنبية لميل الطفل القطري إلى اللمب بالأصوات وتحريك أعضاء النطق ، حيث يقضى فترات طويلة من وقته في إصدار هذه الأصوات دون أن يقصد من وراء هذه الأصوات إلى محاكمة أو تعبير ، وإغا تدفيه إليها غرائز هذها كما تدفيه إلى سائر ألمايه ، حيث يجد للة كبيرة في مجرد فقطهامثل اللذة التي يجدها في القيام بألمايه الأخرى .

وفى هذه المرحلة يولع المنطقل « يتكوار » إصدار الأصوات المتشابه مثل بابابا بابا ، أو ماما ماماما ، الغ ، ويرجع ذلك إلى أهم الأسباب الآتية :

(أ) أن النشاط الحركى يتجه دانياً إلى الأشكال المتماثلة والأوضاع المتشانية.

(ب) إن وقف الحركة فجأة يتطلب مجهسوداً فسيولوجياً أكبر من الجهود الذي يتطلبه إستمرارها ، فالطفل بتكراره هذا يبل بقطرته إلى أخف المجهودين .

(ح) عندما يلفظ الطفل صدرتاً صا، فإن هذا الموت يحدث إحساساً سععياً يرتاح إليه، كما يتلذذ بوقعه، فيقوم « بتكوار هذا الصوت » ليتكور إحساسه هذا.

كها أن هذه المرحلة تساعد الطفيل في « تدويب » أعضاء الشعلق والصحوت والكملام لكى تقسوم « بوظائفها » في المراحل الثقائية ، وهي المراحل التي يحاكي فيها « أصوات الأشياء والحيوانات » ، والتي يأخذ فيها لفة الكلام عن طريق محاكاته لما يسمعه من المحيطين به .

٥ - مرحلة محاكاة أصوات الأشياء والحيوانات

تعتمد هذه الأصوات على إستعداد فطرى عنمد الطفل وهمو « غريبرة المحاكماة » . ولكنها مع ذلك « تصدر » بشكل إرادى ، حيث يقصد الطفيل من

ررائها إلى غايات معينة. نقد يقصد « التلذ» بالمحاكاة ، أو يقصد « إثبات قدرته » على التقليد، كا بقصد أصاناً « التعمر » عن أمر تتصل بالأشباء مثل

نفير السيارة ، أو الحميسوان الذى يحساكي صوتـه مثل صوت الكلب أو القط للتمبير عن رغبتـه في رؤيته ، أو عن قديمه .

كما أن الطفىل يجاكى أحيماناً همذه الأصوات في صورتها الطبيعية، وأحياناً في أصوات ذات مقاطع، حيث «يعبر » عن الدجاجة مثلاً بكلمة «كالك ».

٦ - مرحلة تقليد نطق أصوات لغة الكلام

وهذه الأصوات يأخذها الطفل عن المحيطين به بطريق « التقليد » ، حيث يحتاج أن يسمع أولاً أصواتاً مختلفة ترتبط في حسه بمدركات معينة ، ثم يحاول تقليدها ويساعد في ذلك من حوله .

رق هذه المرحلة من حياة الطفل، نلاحظ أن الأصوات التي كان يصدرها الطفل بصفة تلقائية، تأخذ ه معني آخر » نظراً لظهور بعض التأثيرات في نفس الطفل، نتيجة « لتكرار حده الأصوات » التي كمان يصدرها دون قصد منه ، حيث ترتبط حالة شمورية معينة عند الطفل ببعض الأشكال الصوتية المسعة لتلك الحالة.

وتتيجة لسماع الطفل لصوته ، وسرور من هذه العملية ، فإن ذلك يخلق لديه «عاملاً وجدانياً » في العملية ، عاملاً وجدانياً » في نفسه يشعر باللفدرة والإحساس بالقوة والتجاح ، عا يدفعه إلى القيام بمحاولات تكوار جديدة . ويصبح « الوضع الجديدة ، ويصبح « الوضع الجديد » التاتيم من ردود الأفعال عبارة عن

« حلقة دائرية » تتضمن « القول والسمع » .

وعندما تتكون لدى الطفل مجموعة من الحلقات والتركيبات الدائرية ،فإن الكيار من حوله يتغفرها موقفاً خاصاً ، فرغبة منهم في تشجيعه ونعبيراً عبا يشعرون به من سرور وإنشراح ، فإنهم يكررون نفس ما يقوله الطفل ، وبذلك يبدأ الطفل في « المقارنة » بين الأصوات التي يصدرها والأصوات التي نطقت بها أمة أو مربيته .

وكم يكون سرور الطفل ، وكم تتضاعف سعادته عندما يدرك « وجه الشيبه » بين ما ينطق بـه وما ينطقون به من حوله .

ويصاول الطفل إذ ذاك أن يربط بين أصوات. وأصواتهم ، وهنا وينتقل الطفل » من التقليد الذاتي الذي يقلذ فيه نفسه ، إلى التقليد الموضوعي الذي يقلد فيه غيره عند نطق أصوات لفة الكلام .

٧ - مرحلة معانى أصوات ألفاظ لغة الكلام

ق هذه المرحلة يتعلم الطفل و مصاني » الأشياء و والألفاظ » التي تدل عليها . فعندا ينطق الطفل المقطع الصوتي و با » نجد الأم تشجمه يتكرار نفس الصوت ، ثم نجدها من وقت لآخر تنطق و بلفظ » الصوت ، ثم نجدها من وقت لآخر تنطق ه بلها » يبدأ بنفس المقطع الصوتي السابق مشل و بلها » وتشير إلى مدلوله أي تشير إلى و والده » . ويتكرار هذه العملية ، يربط الطفل بين و اللفظ » و و مدلوله » ، فإذا رأى الطفل والده نعل باللفظ و بابا » .

وهنا يدخل «عاملان جديدان» في عملية

إكتساب لفة الكلام ، وهما عامل الإدراك البصري وعامل الإدراك اللمسى، حيث يه بط الطفل معنى الشيء المدرك «باللفظ» الذي يسمعه ، وهو ما يعرف بالإدراك السمعي . كما يحاول الطفل أن يلمس الشيء المدرك ويعيث به ، وهو ما يعرف بالإدراك اللمسي .

ونتيجة « النمو » المدركات السمعية ، والبصرية ، والحسيسة ، واللمسية لمدى الطفل ، وعن طريق « التواقق والتفاعل » بين النواحي الحركية الكلامية

والنسواحى الحسية الكلامية ، يكتسب « اللفظ » معناه .وهكذا تتكون « الألفاظ » لدى الطفل ، حيث يستطيع معرفة معانى الأشياء المختلفة .

وتأغذ الألفاظ التي يعرفها الطفل في «أول الأهر » صفة العموم ، حيث يطلق كلمة « بابا » على كل رجل يراه ، ويطلق كلمة « حليب » عبلى كسل أنـواح الشراب ، ويطلق كلمة « قطة » على كل حيوان يراه ، الغ . وعندما تزداد إمكانياته العقلية ، تهـذا مرحلة « التمييز والتخصيص » في استعمال الألفاظ ، حيث يستعمل كل لفظ في مدلول خاص ، لأن « الألفاظ » هي خير ما يرمز به إلى « معانى » ، وغـير « وسيلة » لترصيل المعانى للأخرين .

ويستمعل الطفل في البداية « الكلمة أو اللفظ » في
« معنى » الجملة ، وتعرف هذه المرحلة بجرحلة « الكلمة
الجملية » ، وهي مرحلة غامضة بالنسبة للسسامع .
فالطفل عندما يرى تفاحة أمامه ويقول « تفاحة » فإن
« السام » يفكر في عدة معافي ، أيريد الطفل أن يقول
« أريد التفاحة » ، أم يريد أن يقول « إقطع التفاحة
وقشرها » ، إلى غير ذلك من الإحتمالات الكثيرة التي
يفكر فيها السامع .

ومع تمو وتطور الطفل ، فإنه يستطيع أن يعبر عن أفكاره من خلال جمل قصيرة ويسيطة تتكون « في البداية » من « لفظين » ، ثم يأخذ عند الأنفاط في الزيادة تهما لنمو « قدرة الطفل » على إستعمال الجمل المركة .

كما يستطيع الطفل إستخدام « الأفصال » في متاه المجلسة مرحلة الجمال » وقد مرحلة المجلسة و واستعمالها متأخرة ، وذلك نظراً لأن إدراك الأسماء واستعمالها ، ويرجع ذلك إلى يسبق إدراك الأفعال واستعمالها ، ويرجع ذلك إلى ما في طبيعة الفعل من تعقيد ، إذ أنه يدل على « زمن » و «حدث » يعكس الأسهاء .

ويستطيع الطفل في السنوات الأولى من حياته ، أن « يعبر » عن أفكاره بـطريقة صحيحة من الناحية السوظيفية ، ولكنها خاطئة من الناحية اللغوية والناحية الصوتية . يعنى أن الألفاظ التي يستخدمها الطفل تؤدى إلى المعانى التي يريد التعبير عنها ، ولكنها « غير كاملة » من ناحية التركيب اللغوى ، و « غير صحيحة » من ناحية التركيب اللعوى .

وقد تعددت وتنوعت طرق الساحثين في دراسة محصول الطفل من المغردات أثناء مراحل تحوه المختلفة ، حيث أجرى بعض الساحثين أبحائهم يطريقة فردية ، كيا أجرى بعضهم أبحائهم يطريقة جاعبة على مجموعة من الأطفال .

وسوف نتعرض لنشائج أبحاث أحد النطرق الجماعية ، التي أجراها الهناحثين بكليسة الأصوات بجامعة برلين ، بالمانيا .

ويكن تلخيص نتاتج أبحاثهم في الجدول التالى ، الذي يوضح الإحصاء الشمامل و لعدد منردات » الأطفال أثناء صراحل نموهم مقدراً بمانسنوات والشهور :

-4 40	عمر الطقل		
عند المفردات	الستوات	الشهور	
١		1	
٣	١ ١	_	
7£	١ ١	٦	
TYO	Y	-	
٤٧٠	۲ '	٦	
7.0	۳	_	
1710	٣	٦	
3701	£	-	
1440	٤	٦	
4.45	٥	-	
7747		[7]	
YeyA	٦	-	

خامساً: أهم العوامل التي تؤثر على نمو لغة الكلام

يتوقف نمو لغة الكلام على كل من العمر الزمني ، والجنس ، والبيئة ، والقدرات العقلية ، والصحة العامة .

١- العمر الزمني

كلا تتدم الشغل في السن إزداد تحصيله اللغوى . تهماً للتضج العقلى . كما تزداد قدرته على النحكم في نطق أصوات الألفاظ . تهماً للتضوج الفسيولوجي لأعضاء وأجهزة الجسم المختلفة .

۲-الجنس

من المقاتق العلمية أن التمو اللغوى عند البنات يكون أسرع منه عند البنين، وذلك فيها يتصل « بمالقدرة يحل الفهم وتحصيل عبد المفردات . ويكون هذا « الفرق» ظاهراً في السنوات الحمس الأولى ، حيث يتساويان وتتقارب الفروق بينها إبتداءاً من سن السادسة .

ومن المعروف أن الفروق في « رئين » أصوات البنين والبنات تبدأ من سن الثامنة وحتى إنتهاء مرحلة الممرافقة ، حيث تستقسر هذه الفروق في سرحلة التضوج ، تتيجة لإستقرار أعضاء وأجهزة الجسم المتطاعة .

٣ - البيئــة

ترجد و علاقة إعبابية » بين تكوين الأسرة وحالتها الإجماعية والإقتصادية و دالنسو اللغوى الذي يصل إليه الإنسان الذي ينشأ في بيئة مرعة عبرة بأحدن وسائل الترفيه ،

والمرفة ، والثقافة يستطيع « التزرد » بعدد كبير من المفردات « رتكوين » عادات لفوية صحيحة . بعكس الإنسان الذي يعيش في بيشة فقيرة، حتى في حالة تساريه مع الأول في درجة الذكاء .

٤ - القدرات العقلية

من أهم المرامل التي تساعد على غر لغة الكلام، هى « القدرات المقلية » المختلفة، مشل درجة بالذكاء ، والموهية، والقدرة على الملاحظة، والتذكر، والتقليد، وإدراك الملاقات، وفهم المعانى مع إدراك « الفروق» بين المسانى المختلفة، ودرجة الثقافة، والتعلم، والروعى، والخبرة، الخ.

رتوجد علاقة واضحة بين «درجة الذكاء» و «القدرة اللغوية»، حيث إن ضعاف العقول

يسدارن « الكلام » متساخرين عن العساديين ، و « العادين » يتأخرون في ذلك عن الأذكياء .

كها أن مناك علاقة بين « الموهبة به و أداء نطق ألفاظ الكلام » ، حيث يستطيع الإنسان لموهوب أن « يندرب » تدريباً صوتياً على نسطق أصوات ألفاظ الكلام بوضوح ، مع إظهار « موسيقية الكلام » التى تشتمل على الميلودي أو اللحن ، والمرتم أو سرعة الكلام ، والإرتكاز ، وقترات السكوت ، والزمن .

٥ - الصحة العامة

هنىك علاقة إيجابية كبيرة بين « الصحة العامة للإنسان» و « النمو اللفوى». فكلا كان الإنسان سليماً من التاحية الجسمية، كان أكثر نشاطاً وإلماماً بكل ما يدور من حوله، على عكس

الإنسان عليل الصحة. حيث تؤثر و الحالة الصحية » من حيث تقدمها أو تأخرها ، تناثيراً مهاشراً في عمليات ومراحل النمو اللغوى المختلفة.

سادساً: المراحل الفسيولوجية المختلفة لأصوات وتعبيرات الطفل

يجتاز الطفل و خمس » مراحل فسيولوجية مختلفة . تمتــاز كل منهــا « بمميــزات خــاصــة » في أصــواتـــه . وتعبيراته ، وهي :

١ - المرحلة الفسيولوجية الأولى

تبدأ منذ السولادة وحتى نهاية الشهسر الخامس. ويظهر في هذه المرحلة ثلاثة أنواع من « الأصوات » . وهي :

الأصوات الفطرية اللا إرادية .
 ٢ - الأصوات الوجدانية الإرادية .

٣ - أصوات الإثارة السمعية .

أما و تعبيرات » الطفل في هذه المرحلة ، فتشمل التعبير الطبيعي عن الإنفعال في «مظهرين» ، وها : ١ - المظهر الصموتي ، مثل البكاء ، والصراخ ، الخ .

٢ - المنظهر الحركي، مشل حركة الأعين،
 هجركات أطراف الجسم، الخ.

كها تختلف و الأصوات » و و التعبيسرات » في موعد ظهورها ، فمنذ الولادة وحتى بنداية الشهير

الثالث ، يظهر لدى المغلل الأصرات الدالة على الأم الجسم بعد ذلك الأم الجسم والجسوع ، ثم تنظيس بعد ذلك والأصوات الدالة ، عن الأثم النفسى ، وفي بداية على الحالم الأصوات الدالة على الحالات السارة جسبياً ونفسياً ، مثل أصوات الشع ، والإرتواء ، والغرص ، والطمأنينة ، الغ . وفي الداية الشهر الحامس ، يظهر لدى المغلل مظاهر والتعبير الوجداني الإرادي » ، حيث يتحدد المغلل الصراحة أو البكاد لكي يحقق له من حوله مطلباً أو راضة من راضاته من رطباته ، ورضة من حوله مطلباً

كها يظهر لدى الطفل بعض مظاهر « التعبير عن المسانى» عن طريق الإنسارة ، حيث بلجسا إلى « الإشارة » اليدوية والجنسمية للتعبير عما يسريده ، كأن يدفع شخصاً بيد للتعبير عن رغبته في أن يعدد عند .

٢ - المرحلة الفسيولوجية الثانية

تبدأ من الشهر السادس وحق نهاية الشهر الغامن عشر. وتمتاز هذه المرحلة بظهور و توع جديد » من الأصوات لدى الطفل ، وهى أصوات التصريبات النطقية ، كها تظهر لديم في هذه المرحلة بعض أصوات أخرى يحاول بها محاكاة ما يسمعه في صورة .

أما تعبيرات الطفل في هذه المرحلة فنتصل «جيم الأنواع السابقة» وخصوصاً الإرادي منها، حيث نزيد محاكاته الإرادية لموسائـل التعبير الفـطرى، ونتهذب طرق تعبيره بالإشارة، وتضبط دلالاته.

رق هذه الرحلة يختزن الطفل في و ذاكرته > كتيراً من الألفاظ والجمل التي ينسطن بها المعيسطون يه ، ويفهم مدلولها يدرن أن يستطيع محاكاتها أو نطقها ، كها يساعده عمل و فهمها » ، سياق أعمال المتكلمين وما يصدر عنهم في أثناء النطق بها من و حركات » يدويه ، وجسمية ، وو إشارات » إلى ما تدل عليه .

كها يفهم الطفل الألفاظ والجمل بصورة تدريجية. وأول « الألفاظ » التي يفهم « مدلوظا » هي الألفاظ الدالة على أكثر الأشخاص ملازمة له وأحبهم إليه مثل « بابا أو ماما أو داداً» . والألفاظ الدالة على الأمور الضرورية له مثل « أمو » تعنى ماء و « مم » تعنى طمام ، وكذلك الألفاظ الدالة على الأشياء التي تستأثر إنتهاهه لفرابتها .

٣ - المرحلة الفسيولوجية الثالثة

تبدأ من الشهر التاسع عشر وحق تهاية العام الثالث . أما الأطفال غير العاديين أو المتخلفين عقلياً ، فقد لانبدأ لديم هذه المرحلة إلا في بداية العام الثالث ، ويتأخر لذلك موعد إنتهائها .

وفي هذه المرحلة يظهر لدى الطفل « نوعان جديدان » من أنواع الأصوات ، وهما :

١ محاكاة أصوات الأشياء والحيوانات
 بقصد التمير عن مصادرها ، عن طريق أمور تتصل بها .

٢ - تقليد نطق أصوات الألفاظ بقصد التمبر
 عن مدلولاتها .

وتسرر وأصوات عرو تعبيرات » الطفل سليمة من الناحية الوظيفية . حيث أنها تؤدى المعانى التي يريد الطفل التعبير عنها ، ولكنها تكون غير كاملة أو غير صحيحة من ناحية التركيب اللفوى ، ومن ناحية التركيب الصوية .

٤ - المرحلة الفسيولوجية الرابعة

تبدأ من العام الرابع وحتى نهاية العام السادس. وفي هذه المرحلة يظهر لدى الطفل « توعان جديدان » من أنواع الأصوات التي يستخدمها الطفل للتعبير عن المعاني، وهما :

١ - التمير عن المانى عن طريق تقليد
 أصوات الأشياء والحيوانات •

 ٢٠ التعبير عن المعانى عن طريق تقليد الأصوات اللغوية ، أى عن طريق نطق أصوات ألفاظ
 لغة الكلام •

كيا يستطيم الطفيل « التعبير » عن أفكاره في « جل» قصيرة ويسيطة ، كيا أنه يستطيع استخدام و الأفعال » في بناء الجملة . ويـذلك يـأتي استخدام الطفل و للأفعال » في مرحلة متأخرة ، حيث إن إدراك « الأساء » وأستعمامًا يسبق دائياً إدراك و الأفعال » واستعمالها. ويرجع ذلك إلى ما في طبيعة الفعل من تعقید، إذ أنه يدل على « حدث » و « زمن » بعكس الأسياء . وكليا تقدم الطقل في السن إزدادت قدراته على تكوين الجمل ، حتى يستطيع استعمال جمل مركبة تتكون الواحدة منها من خمس أو ست مفردات. وتنمو قدرة الطفل على استعمال « الجمل المركبة » تبعاً لدرجة الذكاء ، والموهية ، والعوامل الأخرى المؤثرة . وفي هذه المرحلة تنمو لدى الطفل ليس فقط قدرة التعبير النطقي الشفهي ، ولكن تنمو لديه في نفس ال تت قدرة الكتابة والتعبير التحريري. فعند التحاق الطفل بالمدرسة ، فإن « قدرته » على التعبير التحريري تأخذ في النمو البطيء ، حيث تتدرج هذه القدرة مع مرور الزمن ، ومع إنتقال التلميذ من قرقة إلى أخرى .

وهناك « أسباب متعددة » تعوق البطفل وتقلل من قدرته على التعبير التحريري ، وأهمها :

 أن التعبير التحريرى عملية معقدة ، حيث يجد العلفل فيها صعوبة عند استخدامها في التعبير عن أفكاره .

٢ – هناك صعوبات خاصة « بالخط » و « الهجاء »
 غد من قدرة الطفل على التعبير .

٣ - قد يطلب من الطفل الكتماية في سوضوع
 تموزه فيه الأفكار التي تنصل به .

4 -- جهل الطفل وعدم معرفته يقـواعد اللغـة ،
 واستعماله للألفاظ والأساليب .

وفى هذه المرحلة أيضاً تختلف أخطاء الطفل عند تقليد نطق أصوات ألفاظ لفة الكلام فى «مظهسرين »، وهما :

 ١ المظهر الأول متملق بالأصوات ، حيث يمر الطفل برراحل « نمو وتطور » أجهزة وأعضاء النطق ، والصوت ، والكلام ، والسمع .

٢ -- المظهر الثانى متعلق بالدلالة ، حيث « تنمو »
 ادى الطفل القدرات العقلية المختلفة .

ومن أهم الأخطاء المتعلقة و بالأصوات » في هذه المرحلة ، هي أن الطفل و يقلد » في البداية بعض الأحوات التي يسمعها تقليداً خاطئاً ، مما يؤدى إلى تقيير في نطق أصوات الكلمات المختلفة ، ومثال ذلك ما يلى :

۱ - يفسير في أصوات الحسروف اللغسوية (الفونيمات) ، حيث يضع «مكان الصوت الأصل» صوتاً آخر قريباً منه في المخرج ، أو بعيداً عنه ، مثل « تتماب تعنى كتاب » . أو يشمل التغيير معظم

أصوات حروف الكلمة الأصلية، مشل « سانشــاته تعنى شوكولاته » .

 ٢ – يحسرف في أصوات حسروف الكلمة عن مواضعها . حيث يجعل « السابق » لاحق « واللاحق » سابق ، مثل « جمزة تعنى جزمة أو حذاء » .

٣ يتطق جميع أصوات حروف الكلسة بل
 يكتفى بلفظ بعضها ، حيث يختصر أو يقتصد في المجهود
 اللازم لنطق الكلمة ، مثل « تت تعنى تحت » .

وترجع هذه الأخطاء الصوتية إلى أسباب عديدة ، وأهمها :

١ - ضعف أعضاء النطق عند الطفل.

٢ - ضعف إدراكه السمعى ، وذاكرته السمعية .
 ٣ - تأثر عناصر الكلمة ببعضها .

وكالتقدم سن الطفل إشتدت أعضاء نطقه ، وقويت حاسة سمعه . وازدادت قدراته ، وقويت ذاكرته ، بحيث يستطيع « تصحيح اطقه » شيئاً فشيئاً من خملال التكوار ، معتمداً في ذلك عمل مجهوده الإرادي وستغيداً من تجاريه .

وهذا يؤدى إلى تقليل الأخطاء وتحسين نبطق الطفل . ويساعد في ذلك ما يبذك المحيطون به من جهود لإصلاح نطقه . حيث يكروون له الألفاظ عدة مرأت . ويتطفونها على مهال . ويوضعوح ، ومتميزة الحرف . ويصوت مرتقم .

ومن أهم الأخطاء المتعلقة «بالدلالـة» في هذه المرحلة ، هي «الناقية » عن ضعف الفهم ، أو عدم الدقة في إدراك المدارلات . أو «الناقية » عن النقص الكير لمحصول الطفل من الكلمات وحاجته الملحة للتعبير على أي صورة (بأي طريقة أو أسلوب) عن الماة المنطقة التي يريدها .

وبالرغم من أن فهم الطفل لمعانى الكلمات يبدأ

لديه في « المرحلة السابقة » لمرحلة التقليد. إلا أن درجة فهم الطفل لماني الكلمات « تنمو وتتطور» في هذه المرحلة بيطه . نظراً لنمو وتطور القدرات العقلية المختلفة

كها نلاحظ في أوائل هذه المرحلة ما يلي :

٧ - يبدأ الطفل بنطق كلمات مفردة قاصداً بها « التمبير » عيا نمبر عنه بالجمل ، مثل كلمة « باب » قاصدً إليا أن الجميعة على المباق ، ميث يفهم غرضه من السباق ، والظروف المحيطة به ، والإشارات المبدية والجسمية التي تصاحب نطقه ، وقالماً يستخدم الطفل الكلمة التي يجيد نطقها ، أو الجملة التي يجيدها .

٧ – يستخدم الطفل الكلمات القليلة التي يستطيع النطق بها استخداماً واسعاً يدل على عدم دقته في فهم مدلولاتهما ، فيحمل كمل منها من المصافى أكثر مما يتحمله ، ويصر بها عن جميع ما يرتبط بمعناها الأصلى برابطة ما .

وقد يتجاوز الطفل كل ذلك بأن يطلق مثلاً كلمة «كاك» على كل من الدجاجة ، والبيضة التي تبيضها ، والسكين التي تذبح بها ، والإثماء الذي تقدم فيه

وهذا لا يرجع إلى ضعف الفهم وعدم المدقة في « إدراك المدلولات » ، بل يرجع إلى ضاّلة محصول الطفل من الكلسات في ذلك الوقت وحاجته إلى التعبير على أي وجه ، وقد يعرجع إلى الأصرين السابقين معاً .

٣ - يطان الطفال اسم الجنس على شير أفراده لأدق مشابهة ، فمشاد كلمة « مناصا » تعنى الأم، والعمة ، والحالة ، وكل السيدات . وكلمة « يبايا » تعنى الأب وكل الرجال . وكلمة « كباك » تعنى الدجاج ، والحمام ، والأوز ، والبط . وكلمة « مُؤمَّر» تعنى الكلب ، والحروف ، والحمار ، والحمان .

وكليا تقدم سن الطفل وكثر محصوله اللغموي ،

يتـدقق فهمهم ، وتتحد معـاتى الكلمات نى ذهنـه ، وتتميز لديه الأجناس بعضها عن بعض ، حيث يطلق على أفراد كل منها اسمها الخاص بها .

٤ - تبدر لفة الطفيل عبارية عن الصوف والإشتقاق ، حيث أن كل كلمة من كلماته تلازم شكلاً واحداً ، وتبدل في «شكلها هذا » على جميع ما يشتق منها ويتعمل بها.

ومع تقدم الطفل في هذه المرحلة ، يدرك العلاقة بين

نفير تركيب الكلمة وتغيير معناها ولحنهـا وزمنها , فتنظهر لـديه عنــاصر الصــرف والإشتقاق فى لفــة كلامه .

٥ - عند ظهور عناصر الصرف والإشتقاق لدى الطفل ، فإنه يمل إلى « القياس» والسير على وتيرة واحدة بالنسبة لمعظم الكلمات ، فمثلاً يتبع طريقة واحدة في « التأنيث » ، فيقول « خروف وخروفه » . و « حصان وحصانه » و « أييض وأبيضه » .

٥ - المرحلة الفسيولوجية الخامسة

وهى المرحلة الأخيرة لملإستقرار اللفسوى لدي الطفل، وتبدأ من العام السابعار ربما قبل ذلك تهماً لاختلاف الأقراد، والعوامل المؤثرة الأخرى .

وبدخول الطفل هـذه المرحلة تستقـــو لديـــه الهــة الكلام « بمظهريها » . وهما :

١ - الظهر الصوتى:

حيث يكتمل ويستقر غر أجهزة وأعضاء النطق والكلام لدى الطفل، كل يكتسب عادات كلامية خنية سليمة ملائمة لطبيعتها الخاصة من ناحية التركيب الصوق . وبذلك يكون لديه و القدرة > على إصدار نطق جميع أصوات الحروف الصوتية اللغوية (الفرونيسات) ، وجيسع ألفاط لفسة الكلام (المرونيسات) ، وجيسع ألفاط لفسة الكلام (المرونيسات) ، بطريقة صوتية صحيحة .

٢ - مظهر الدلالة:

حيث تصل جميع القدرات العقلية المختلفة لدى الطفل إلى سرحلة هاسة، تمكنه من إدراك وقبيمز الملاقات المختلفة من ناحية التركيب اللفسوى. وبذلك يكون لديه «القدرة» على استخدام المعاني الصحيحة للمفردات، وقىواعدالتنظيم أو النحو، وقىواعد البنيمة أو الصرف، وقىواعد الأسلوب أو البلاغة، بطريقة لفوية واضحة ومفهومة.

بناء على صاسيق ، نجد أن « التمكن » من استممال لفة الكلام كأداة أو وسيلة للإتصال والتمين » من والتميد والتفاه والفهم ، تقوم في « أساسيًا » على السماع والتقليد . وهنا يرز لنا أهية النماذج الكلمية البلاغية الحسنية التي يجب أن يسمهاالطفل ، ويقلدها . ومعانى ، هو حفظ ، وأكملها أسلوباً ، وبلاغة ، ومعانى ، هو حفظ ، وقراءة ، وترتيل ، وتلاوة القرآن الكريم .

قال الله تعالى في كتابه العزيز:

« إِنَّا أَنْزَلْسَهُ قَرُّانَا عَرِيسًا لَقَلَكُمْ تَفْقِلُونَ (٢) ﴿ نَحْنُ نَقْصُ عَلَيْكَ أَحْسَنَ الْقَصْصِ بِمَا أَوَحَيْنَا إِلَيْكَ هَذَا الْقُرآن وإِن كُنتَ مِن قَيْلِهِ لِمَن الْقَصْفِيلِنَ (٢).

صدق أنه العظيم سورة يوسف آيات ٢ ، ٣.

البزء الخامس

فسيولوجية نطق أصوات فونيمات لغات الكلام

الفصل العشرون: فونيمات لغات الكلام. الفصل الحادى والعشرون: فونيمات اللغة العربية. الفصل الثانى والعشرون: فسيولوجية وخصائص بناء ونطق فونيمات اللغة العربية.

فسيولوجية نطق أصوات فونيمات لغات الكلام

نظراً لأن إنتاج « فونيمات لفسات الكلام المسموعة » بسواسطة النسطق الفعى ينتمى إلى « وظائف » الجسم البشرى الإعتيادية .

لذا تتضين كثير من كتب الفسيولوجها وصفاً أساسياً خذه العملية التموصيلية. ومنسذ زمن «سيهويه، والخليل بن أحمد، وأرسطو»، تم تقسيم الفونيمات اللغوية لأى لفة من اللغات إلى قسمين أساسين. وهما كها يل:

١ - الفونيمات اللغوية المتحركة .

٢ - الفونيمات اللغوية الساكنة .

وتم التمييز بين الفونيمات المتحركة والساكنة ، على الأسس التالية :

١ - ينبن الميدأ الذي يقوم عليه نطق الفونيمات المتحركة على أساس تكوين « فراغات رئين » .

٢ - ينبني المبدأ الذي يقوم عليه نطق الفونيمات
 الساكنة على أساس تكوين «مقاومات».

وقد أضاف « العلم الحديث » إفتراضاً جديداً تنقسيم الفونيمات اللغدية لأى لفة من اللغات ، وبقـوم التقسيم الأساس للفعونيمات عملى أسـاس خاصة تتعلق « بالسعع الإنساني » .

فنظراً لأن التأثير السمعي الميز لكل و فونيه » ينتج من البناء السمعي لدي صوت الفونيم . ثذا يكن و تحليل » الفونيمات المتحركة والذبذبات غير المللة سمعياً ، بدقة أكبر نما في حالة كتل الصوت المبللة والضجيج وضوضاء الفونيمات الساكنة . وعددة تمثل

الإنتقالات من قونيم متحوك إلى فونيم ساكن ، أو من فونيم ساكن إلى فونيم متحوك ، و تركيبات سمعية » فيا بينها ، ترتيط إما بالفونيمات المتحركة أو الساكنة ، تهماً للساحقها الزمنية ، وهذه و السساحة الرئينية » بدورها تعتمد على سرعة الإنتقالات بين الفونيمات المتحركة والساكنة .

تتكون أصوات الكلام اللفوية لأى لفة من اللفات ، من عدد محمد من « الفونيمات يحميث تزيد عدد الفونيمات يافية من عدد الفونيمات اللفوية الإيجدية الهجائية المجائية المجائية المجائية المجائية عن عدد الحروف اللفوية الإيجدية الهجائية .

كما تزيد عدد الفونيمات الساكنة في أي لغة من اللغات عن عدد الفونيمات المتحركة الخاصة بهذه اللغة.

تصدر « فوتيسات لغة الكلام » لأى لغة من اللغات ، تتيجة « للعوامل » الأساسية الآتية :

۱ – التغييرات التي يكتسبها هواء الزفير الصوتي (الناتج عن الفون)، عند مروره من خلال الهجرات الصوتية رأهمها حجرة اللهم، تبعأ لاختلاف كل من « ضراغات المرنين » و «الحمزم الصوتية »، نتبجة لاختلاف حركات أعضاء النطق .

٣ – التغييرات التي يكتسبها هسواء المؤفسير « الصوق أوغير الصوق » ، عند مروره من خلال الحيرات الصرتية ، في « منطقة » تقع بين « عضوين أو أكثر » من أعضاء النطق ، تنيجة لتقاربهها ، أو تلامسها ، أو إنطباقها .

بالحنجرة.

٣ - الحركات المتدرجة « بشكل دقيق جداً » لكل

من أجزاء اللسان ، وسقف الحلق الرخو واللهاة . ٤ - الحركات المتدرجة « لأوضاع وأشكال»

الشفاة بالفم.

٥ - الحركات السريعة جداً للشفاة الصوتية

٦ - الحركات التلقائية لكل من قك القم الأسفل.

وجدار البلعوم الخلفي ، والحنجرة ككل .

٧ - إشتراك كل من الأسنمان العليا، واللشة

العليا ، وسقف الحلق الصلب .

الفصل العشرون

فونيمات لغات الكلام

- أولاً: الفونيمات المتحركة بشكل عام:
 - ١ أصل الفونيمات المتحركة.
- ٢ نظريات الفونيمات المتحركة.
- الفونيمات المتحركة وتعبيراتها المختلفة.
 - ٤ ترددات الفونيمات المتحركة.
 - ٥ لون الفونيمات المتحركة.
 - ٦ خصائص الفونيمات التحركة.
 - ٧ الفونيمات المتحركة الصناعية.
 - ثانياً: الفونيمات الساكنة بشكل عام:
 - ١ أصل الفونيمات الساكنة.
 - ٢ مناطق نطق الفونيمات الساكنة.
 - ٢ ميكانيكية نطق الفونيمات الساكنة.
- ٤ التصويت الحنجري للفونيمات الساكنة.
 - ٥ نظام أصوات الفونيمات الساكنة .
 - ٦ ترددات الفونيمات الساكنة .
 - ٧ خصائص الفونسات الساكنة.

فونيمات لغات الكلام

أولاً: الفونيمات المتحركة بشكل عام

عندما تتعرض بالشرح للفونيمات المتحركة لأى لغة من اللغات ، يجب علينا دراسة الأسس والمبادي، المشتركة بشكل عام التي دتيني عليها، فونيمات جميع اللفات . ويكن تلخيصها كما يل :

١ - أصل الفونيمات المتحركة .

٢ - نظريات القونيمات المتحركة.
 ٣ - الفونيمات المتحركة وتعبير إنها المختلفة.

١٤ - الفونيمات المتحركة وتعبيراتها
 ٢ - ترددات الفونيمات المتحركة.

ه - لون الفونيمات المتحركة.

٦ - خصائص الفونيمات المتحركة.

٧ - الفونيمات المتحركة الصناعية .

١ - أصل الفونسمات المتحركة

تشأ الغونيمات المتحركة من خلال والرنونه الذي يحدث في قبورة الفم ، و والرئين الفمي» ينولد من مولد الصوت البلعومي ، و والصوت البلعومي» يتولد من فيضيات الفون الصيارة من الشفاة الصوتيسة بالمنجرة .

وتعتمد الفونيمات المتحركة على والأشكمال» المختلفة لفجوة الفم ، والتي تميز كل فونيم متحرك .

وبالمعنى السمعى تمثل الفونيمات المتحركة أصواتاً مركبة ، ذات ذتركيب مرحل» للنحنى اللبذية .

وكل قونهم متحرك له مستوى درجة تجيز، هو تقريباً نفسه عند كل المتكلمين، ويوضح هس الفونيمات المتحركة التي لا يصاحبها الصبوت هذه والمقبقة بأسط طريقة.

ومدد مستوى الدرجة الأولى لكل نونيم متحرك ، رئين الفجوة الفهية عندما تنخذ والشكل الملائم» ، ويكن توضيع هذا من خلال طرق الوجنة بأحد أصابع اليد ، مع اتخاذ أوضاع والفونيمات المتحركة بشكل صاعت .

ونستنتج من هذا أن أساس إنتاج الفونيم المتحرك يعتمد على وشكل، فجوة اللم ، وأنَّ الذَّبذبات الفمية ال نانة «تتولد» من تيار هواء الزفير الصوتي ، الناتج عن ذبذبات الفسون والناششة في فتحة المـزمار ، و «الصادرة» من الشفاة الصوتية بالحنجرة .

ولهذا السبب تبدو الفونيمات المتحركة في كمل اللغات على «شكل» أصوات مستمرة مجهورة .

وتوجد أمثلة فسيولوجية عن الإمكانية النظريمة لإنتاج فونيمات متحركة مهموسة ، وتستخدم في لفة الياجوا في «بيرو».

٢ - نظريات الفونيمات المتحركة

للفونيمات المتحركة ونظريتان أساسيتان، ظلت تتنافسان معاً لزمن طويل. والنظرية الأولى تصرف وبنظرية الإفتراضية الهارمونية أو نظرية النغمة العالية أو التون العالي».

وتفترض هذه النظرية إثارة وذبذبات مدفوعة، في الحجرات الصوتية ، بواسطة «هواء الزفير الصوتي» من خلال الفون الناشي، بالشفاة الصوتية بالحنجرة ، والذي يتميز بالثراء في تناغماته.

وإعتماداً على «شكل وبلل» الحجرات الصوتية يتم «تكبير» بعض النغمات الجزئية من خلال الرئين.

أما النظرية الثانية فتعرف «بنظرية النبض» وهي نظ بة الدرجة الشابتة للفونيمات المتحركة.

وتفترض هذه النظرية أن الحجرات الصوتية التي تمدث الرئين ، تحدث «إيقاع» الشفاة الصوتية من خلال النبضات التي تحدث في «عمود الهواء المصوت». وميذه الطريقة تنتج «ذبهذبات مبللة» في الحجرات الصوتية .

وهذه «الذبذبات المدفوعة» التي تحدث في الحجرات الصوتية تعتمد فقط على «تشكيلها» وليس على وتردده النبضات المتتابعة.

ولا ترجد بالضرورة أي «علاقة» هارموئية نتيجة لهذا بين ترده «نبضات الهواء» ودرجة «النغم الجزئية» للفونيمات المتحركة .

وقد توسم علياء الصوتيات في «تدعيم» نظرية النبض باستخدام «الأجهزة الإلكترونية الحديثة».

٣ - الفونيمات المتحركة وتعبيراتها المختلفة

يرى بعض علاء الصوتيات أن الفونيمات المتحركة الطويلة في اللغات المختلفة ، تحتوى عملي تعبيرات للإنفصالات والإنطباعات المختلفة، أو تحتوى على مصطلحات مختلفة . وعلى سبيل المثال ، فإن الفونيمات المتحركة الطويلة في اللغة العربية نحتوي على ما يلي:

الإستهزاء، الإنخداع، عدم الإستحسان. ٢ - فونيم ألف المد الطويل المفخم: يستخدم في التميير عند الدهشة ، المفاجأة ،

يستخدم في التعبير عند عدم الرضاء السخرية،

١ - فونيم ألف المد الطويل المرقق:

السرور، الفهم، الألم، الإستفائة.

٣ - فونيم الواو الطويل المرقق:

يستخدم فى التعبير عند خبية الأمل ، الأسف على شىء، التعجب ، الإستنكار ، الإستهجان ، الفـرح ، الإحساس بالسعادة .

٤ - قونيم الواو الطويل المقخم:

يستخدم في التعبير عنمد الحوف، الأكم، القلق، الحيرة، الإكتئاب، التوتر.

٥ - فونيم الياء الطويل المرقق:

يستخدم فى التعبير عنىد الإشمئزاز. البشاعة. القرف. التقزز. كما يستخدم أيضاً عند النداء.

٣ - قوتيم الهاء الطويل المفخم:

يستخدم في التعيير عند الإعجاب، الضحك، الإرهاق.

٤ - ترددات الفونيمات المتحركة

تتميز الفونيمات المتحركة لأى لفة من اللفسات يدرجات تردداتها المتخفضة ، بالرغم من هشدتها» من حيث القوة .

تختلف «درددات» الحزم الصوتيمة للفرنيمات المتحركة من ثغة إلى أخرى، حيث إن لكل لفة من اللفات فونيمات متحركة عمدة خاصة بها .

كيا قتلف وتردداته الحرقة الصوتية للقوقيم الواحدة ، حيث إن لكل وقوقيم متحرك وتمين وموقية ، حيث إن لكل وقوقيم متحرك وتمين صوتيتين عنلتين في التروي ، أحدها تستخدم عند الكلام ، والإلقاء ، والترتيل ، والتمثيل رئسمي وبالقرار» ، أسا التانية فتسمى وبالجسواب، وتستخدم عند تلاوة القرآن الكريم ، والفناء .

وعد تكوين كل تردد منها «بوحدة قياس» عدد اللبذبات في الثانية ويرمز لها بالرمز « ذَّرَث » .

وعملى سبيل المشال، فإن تبرددات الفونيسات المتحركة في اللغة العربية هي كها يلي:

ا - تردد فونيم ألف المد القصير المرقق:
 يتراوح تردد الحزمة الصوتية الأولى من حوالى
 ١٠٠ ذارت ، وتردد الحزمة الصوتية الثانية من حوالى
 ١٩٠٠ ذارث .

- تردد فونيم ألف المد القصير المفخم:
 بتراوح تردد المزمة الصوتية الأولى من حوالى
 ١٩٠٥ ذرت ، وتردد المزمة الصوتية الثانية من حوالى
 ١٩٠٥ ذرت .

- تسرد فونيم ألف المند السطويسل المرقق:
 يتراوح تردد الحرزة الصوتية الأولى من حوالى
 - 48 ذارث، وتردد الحرزة الصوتية الثانية من حوالى
 - 400 ذارث.

ع. - تردد فونيم ألف الله الطويل المفخم:
 يتراوح تردد الحزمة المسوتية الأولى من حوالى
 ١٧٥٥ ذ/ت ، وتردد الحزمة الموتية الثانية من حوالى
 ١٢٠٥ ذ/ث .

تردد فونيم ألف المد الطويل المبتد المرقق:
 يتراوح تردد الحزمة الصدونية الأولى من حوالى
 ١٥٠٠ ، وتردد الحزمة الصوتية الثانية من حوالى
 ١٤٠٠ .

- تردد فونيم ألف المد الطويل المعتد المفخم:
 يتراوح تردد الحزمة الصوتية الأولى من حوالى
 ١٥٠ ذارت، وتردد الحزمة الصوتية الثانية من حوالى
 ١١٥٠ ذارث.

٧ - تردد فونيم الواو القصير المرقق:

يتراوح تردد الحزمة الصوتية الأولى من حوالى 474 ذات، وتردد الحزمة الصوتية الثانية من حوالى 400 ذارث.

٨ - تردد فونيم الواو القصير المفخم:

يتراوح تردد الحزمة الصوتية الأولى من حوالى ٣٧٥ ذ/ث، وتردد الحزمة الصوتية الثانية من حوالى ٨٥٠ ذ/ث.

٩ - تردد فونيم الواو الطويل المرقق:

يتراوح تردد الحزمة الصوتية الأولى من حوالى 1870 فرات ، وتردد الحزمة الصوتية الثانية من حوالى 1900 فرات .

١٠- تردد فونيم الواو الطويل المفخم:

يتراوح تردد الحزمة الصوتية الأولى من صوالى ۲۷۵ ذات، وتردد الحزمة الصوتية الثانية من حوالى ۱۵۵۰ ذات.

١١- تردد فونيم الياء القصير المرقق :

يتراوح تردد الحزمة الصوتية الأولى من حوال ٥٠٠ ذ/ث، وتردد الحزمة الصوتية الثانية من حوالي ١٩٠٠ ذ/ث.

١٢ - تردد فونيم الياء القصير المفخم:

يتراوح تردد الحزمة الصوتية الأولى من حوالى 60 ذارث، وتردد الحزمة الصوتية الثانية من حوالى 1400 ذارث.

١٣ - ترددفونيم الياء الطويل المرقق :

يتراوح تردد الحزمة الصوتية الأولى من حوالى ٣٧٥ ذات، وتردد الحزمة الصوتية الثانية من حوالى ٢٤٠٠ ذات.

١٤ - تردد فونيم الياء الطويل المفخم:

يتراوح تردد الحزمة الصوتية الأولى من حوالى 4٧٥ ذ/ث، وتردد الحزمة الصوتية الثانية من حوالى . 4١٠٠ ذ/ث.

٥ - لون الفونيمات المتحركة

تؤدى الفرنيمات المتحركة المدور الأساسى في وتحديد وتوضيه لون صوت الإنسان، ميث ويحمل، صوت الإنسان والإنطباعات المختلفة للحالات الفسيولوجية، والعصبية، والفسية، والمحدية التي يعيشها الإنسان، ويظهر ذلك بوضوح تام من خلال ولون الفونيمات المتحركة.

وغتلف دلون» الفونيسات المنحركة من شخص لآخر، كما يختلف لونها في الشخص الواحمد، حيث ينطق الإنسان الفونيم المنتحرك الواحد بألوان صوتية متغيرة

فقد يكون «لون الفونيم» فساتحاً . دافشاً . نقياً . عريضاً ، شديد الوضوح . وقد يكون قاتماً ، بسارداً , خشتاً . حاداً ، باهتاً .

وعل سبيل المثال، فإن هونيم، ألف المد المتحرك الطونيه عند المبتده أن اللغة العربية. يمتلف هونيه عندا يتطقه الشخص هبنى فيه سعادة أو ألم، فوح أو حزن، وضا أو غضب، النم، حيث يعبر في هكل حالته عن أحد هذه الإنفصالات بعد اختيار اللون المناسب طا.

٦ - خصائص الفونيمات المتحركة

تنسر الفونيمات المتحركة بعدة خصائص «محدودة» و هشتركة» بالنسبة لجميع اللقات. وأهها ما يل:

ا - تصدر الفوتهات المتحركة إلى ثفة من اللغات فسيولوجياً ، تتبعة للتغيرات التي يكتسبها تبار عدود هواء الزفير الصوق (الناتج عن ذيذبات الذي رق المناة الصوتية المنجرة) عند مروره من خلال الحجرات الصوتية وأهيا هحجرة الله» ، وتتبعة لعمل مأعضاء التطقى خاصة الحركات المتدرجة بشكل دقيق جداً لكل من أجزاء السان ، وسقف الحقق الرخو واللهاة ، وأشكال وأوضاع اللناة ، والحركات التلقيقية لكل من فك وأوضاع الشغلق ، والحركات التلقيقية لكل من فك المن وجدران البلصوم ، وحركة الهنجرة المنطق ككل . إلى جانب إشتراك كل من مسقف الحلق المنطق الصلب ككل . إلى جانب إشتراك كل من مسقف الحلق الصلب والملتة والمنطق الصلب المنظرة والأسنان العليا .

٧ - يفتلف عدد الفوتيمات المتحركة من لقة لأخرى، بل ويختلف في اللغة الواحدة والمصحى، منها و والصامية و اللهجمات المختلفة)، تبعاً لمروشة المجرات الصوتية خاصة حجرة الفر. وتبعاً طركة أعضاء التعلق خاصة حركات اللسان، وسقف الحلق الرخو والملهاة، والفاى الأسفل، والشفاة، وتبعاً لمدى ترددات الفونيمات المختلفة.

ولذلك فإن عدد الفونيمات المتحركة المستفدمة في
«جيم اللغات» لا يكن حصرها أو تقديرها نهائياً .

(أ) الفونيمات القصيرة. (ب) الفونيمات الطويلة.

(جـ)الفونيمات الطويلة الممتدة .

كما تنقسم صفات الفونيمات المتحركة لأى لفة من اللغات، تبعاً للترقيق والتفخيم إلى «نوعمين». وهما كما يلم.

- (أ) الفونيمات المرققة أو الفاتحة.
- (ب) الغونيمات المفخمة أو الغامقة .

 غضلف رئين الفونيسات المتحركة عن بعضها من لفة إلى أخرى، كما يختلف أيضاً في اللغة العربية.

ويترقف ذلك على خسة عوامل أساسية ، وهي كيا

- (أ) درجة فتح الفم .
- (ب) عرب سع العم .
 (ب) شكل وأوضاع الشفاة .
- (ج.) حبركة أجزاء اللسان وسقف الحلق السرخمو واللهاة .
- (د) درجات الترددات المختلفة الصادرة من الشفاة الصوتية بالحنجرة.
- (هـ) مدى الذبذبات «للحزم الصوتية» التاتجة من خلال عمل الحجرات الصوتية.
- 8 تستخدم الفونيمات المتحركة في أي لفة من اللغات ، كفونيمات ويستمان بها» على تنويع والأصل الواحد» و «المنى الواحد» للكلمة المنطوقة في صور خاصة متنوعة . وقد تكون في وبعض الأحيان» فونيمات أصلية في الكلمة .

كما تستخدم الفونيمات المتحركة لإطمالة وتحديد وإظهار وتوضيح الفونيمات والساكنة، ويظهر ذلك يوضوح عند الإلقاء ، والتمثيل ، والترتيل ، وتلاوة القرآن الكريم ، والفتاء .

٣ – يختلف نطق الفونيسات المتحركة عند «إجتماع» فونيمين متحركين معاً ومتتاليين في أى لغة من اللغات ، سواء كان الغونيمان متشابهين أو مختلفين ، حيث يختلف «نطقهها» تهماً لاختسلات اللغات .

وعلى سبيل المثنال، عند إجتماع القمونيميين المتحركين في اللغة العربية ، فإن «الفونيم الأول» منهم ينطق كفونيم ساكن ، و «الفونيم الثاني» منهم ينطق كفونيم متحرك .

أما عند إجتماع الفونيمين المتحركين في اللغات الألمانية والإنجلييزية فبإنها ينطقان مدغممان مع بعضها ، حيث يكونان فونيها واحداً مدغوماً .

٧ - تحمل الفونيمات المتحركة في «طياتها»

إيقاعات وألحلن الكلام، كما تؤثر وتتحكم فى وحدة وقوة وسرعة الكلام.

A - قعلف أتواع أصوات الغونيمات المتحركة صوتياً بين «اللغات» المنتفذة ، أو ق «اللغة الواحدة» . تبعاً للطول ، أو القصر ، أو الترقيق ، أو التفغيم ، أو . ترددات درجاتها ، أو ترددات حزمها الصوتية الخاصة , بكل فونيم .

وبذلك يمكن أن «فيز ونفرق» سمعياً ويسهولة بين رئين الفونيمات المتحركة المختلفة فى اللغة الواحدة، أو بين اللغات المختلفة.

 ٩ يقل عدد الفونيمات المتحركة لأى لغة من اللغات عن عدد الفونيمات الساكنة الخاصة سلم اللغة.

٧ - الفونيمات المتحركة الصناعية

إهتم كثير من العلياء والباحثين قدياً ويطيدة الفونيمات المتحركة ، وقد قامت عدة أيحاث منذ أكثر من مائتي عام ولتحديد، خصائص وطبيعة الفونيمات المتحركة من خلال «تركيبها» سمعياً وكهربائياً ، وذلك لمحاولة صناعة ألة كهربائية والإعادة إنتاج، الفونيمات المتحركة صناعياً .

وقد نجح العلماء والباحثون قديًا في إختراع صناعة هـلم الآلة الكهرياتيـة، وأطلق عليها اسم الآلـة المتكلمة.

وتقوم صناعة هذه الآلة على أساس تغيير مقاومات وإمكانيات إنتاج اللبلبات المختلفة، من خلال المماثلات الصوتية المتحركة الكهربائية.

وبذلك أصبح من الممكن «إنتاج» أى قوتهم متحوك يصدر عن أى شخص بدقة بالفة ، حيث لا تستطيع

الأذن أن وتميز أى فرق» بين قونيم متحرك طبيعي صادر من الإنسان و ونظيره» الذي يعاد إنتاجه بطريقة صناعية من خلال الآلة المتكلمة.

كما نجع العلماء والباحثون حُديثاً فى إختراع وصناعة «نموعين» أساسيين من آلات الكلام الإلكترونية ، وهما :

 ألات التعرف على الكيلام، وهي تحول «إشارات الكلام السمعية» إلى فونيسات لفوية مكتوبة أو كلمات لفوية مطبوعة.

 آلات تركيب الكلام، وهي تترجم «بووز الحروف اللغوية الهجائية» إلى أصوات كلام مقهومة مسعياً، أي تترجها إلى فونيمات ومروفيمات لغوية مسموعة.

ثانياً: الفونيمات الساكنة بشكل عام

عندما تعرض بالشرح للفونيسات الساكنة لأى لغنة من اللغات ، يجب علينا دراسة الأسس والمبادىء المشتركة بشكل عمام التي دتنين عليهاه فونيمات جميع اللغات ، ويكن تلخيصها كإيل :

- ١ أصل الَّفونيمات الساكنة .
- ٢ مناطق نطق الفونيمات الساكنة .
- ٣ ميكانيكية نطق أصوات الفونيمات الساكنة .
 - ١٤ التصويت الحنجرى للفونيمات الساكنة .
 - ه نظام أصوات الفونيمات الساكنة.
 - ٦ ترددات الفونيمات الساكنة .
 - ٧ خصائص الفونيمات الساكنة .

١ - أصل الفونيمات الساكنة

تشأ الفرنيمات الساكنة من خلال والرنونه الذي يحدث في فجوات البلحوم واللهم والأثف ، وهذا والرنين يتولد من تيار هواء الزفير والصوق أو غير الصوتى عند مروره من خلال فجوات البلحوم والفم والأنف تيماً لمعل أعضاء النطق .

ومتند الفونيمات الساكنة على كل من همناطق تكوينهاه التي تتم بين عضوين أو أكثر من أعضاء النطق ، نتيجة لتقاربها ، أو تلامسها ، أو انطباقها . وعلى وأشكال تكوينها» من حيث الإنفجار ، أو الإحتكاك ، أو الإعتزاز . كما تمتند عبل والتصويت الخنجري» ، و وفظام الأصوات» ، و والتبرددات المتنافق»

وبالمعنى السمعي «تتألف» الفونيمات الساكنة جزئياً من «أصوات ضوضائية»، مثل أصوات

الفونيمات المهموسة (وهى الأصوات التي لا يشترك في إنتاجها الشفاة الصوتية بالحنجرة). وجزئياً من هرزيج من الأصوات التي تضم ضوضاة نطقياً مع الصوت الحنجري، أي أصوات تتكون من وضوضاه صع صوت الفونه الناشي، في الشفياة الصوتيمة بالمنجرة، مثل أصوات القونيمات المجهورة.

ولهذا السبب تنقسم أصوات الفونيمات الساكنة في جميع لغات العالم إلى أصوات مهموسة وأصوات مجهورة.

ويتم فتصنيف» الفونيسات الساكنة طبقاً لمبادي. ونظم عنلقة ، وكتب «الصوتيات» الحاصة يكل لفة تشرح هذه الأمور بالتفصيل ، حيث تحدد معايير تصنيف خصائص بناء الفونيمات الساكنة لأي لفة من اللفات ، تماً لثلاثة عوامل أسامية ، وهي أماكن أو

مناطق النطق التشريحية ، والميكانيكيسة الفسيولوجية العضاء النطق ، وعامل التصويت .

ولدة طويلة استخدت طريقة عملية ومفيدة تأماً لترضيح ومعظم تفاصيل» حركات نطق الفونيمات الساكنة، وهي عبارة عن أن تنثر عمل سقف اللم (سقف الحلق) مسحوقاً داكناً مثل الفحم أو الكاكاو،

ويتم تصوير «سقف الغم مباشرة» بعمد نطق فونيم معين.

وفي الوقت الحاضر تستخدم الأجهزة الإلكتروئية الحديثة والتصوير الراديو سكوبي لشرح ونرضيع وعنتك تفاصيل» حركات الشطق، وخصائص بشاء الفونيمات الساكنة المختلفة لألى لفة من اللغات.

٢ - مناطق نطق الفونيمات الساكنة

حسب الأجزاء المتكاملة لنظام النطق ، يكن تميز والمناطق المحددة لنطق الفرنيمات الساكنة لأى لفة من اللغات ، حيث إن لكل لفة ومناطق، تحتوى على عدة أماكن للنطق .

كيا أن مناطق النبطق لأى لغة محددة ومقسمة بطريقة ثنابتة ، وتهدأ من والنبغاته بنالغم ، وتنتهى وبالشفاة الصوتية» بالخنجرة .

وغتلف عدد مناطق النطق من لغة إلى أخرى،

يماً لأماكن النطق، وتهماً لعمل أعضاء النطق أو

إجزائها التي تشترك مماً عند وإنتاجه الشونيمات

الساكنة لمنه اللغة. رعل سبيل المثال، فإن ومناطق

النطق، في اللغات الإنجليزية والفرنسية والألمائية،

تتكون من خمسة مناطق للنطق، وذلك تهماً لمسل

وأجزاء أعضاء النطق، ودفر كا يل،

١ -- المنطقة الشفاهية :

تقع بين الشفتان «العليا» و «السفلي»، أو بين « الشفاة السفلي » و «الأسنان العليا»، حيث تنشأ الأصوات الشفاهية .

٢ - المنطقة السنية اللسانية:
 تقم بن دطرف اللسانه و والأسنان العلياء ، أو بين

وطرف اللسان» و «حافة اللئسة»، حيث تنشأ الأصوات السنية أو الأصوات اللثوية .

٢ - النطقة السقف حلقية :

نقع بين وطرف اللسان» المتمكس إلى الداخل و وسقف الحلق الصلب»، أو يدن ومقدم اللسسان». وسقف الحلق الصلب»، أو يدن ومؤخر اللسسان» و وسقف الحلق الرخو واللهاة»، حيث تنشأ الأصوات السقف حلقة.

.٤ - المنطقة البلعومية :

تقع بن هوغر اللسازية و الجدار البلعومي الخلفي ، حيث تشأ الأصوات البلعومية . ويجب مراحاة أن هذه هالنطقة لا تستخدم في اللفة الإنجليزية المهاسية ، ولكها تستخدم في اللفات واللهجات الألمانية والسويسرية واليهودية والدية .

٥ - المنطقة الحنجرية :

تقع في فتحة المزمار . أي وبين الشفاة الصوتية» بالحنجرة . حيث تنشأ الأصوات الحنجرية .

أما همناطق النطق» في اللغة العربية ، فتتكون من هسيعة» مناطق نبماً لممل أعضاء النطق ، كيا تتكون

من وإثنق عشرة منطقة تبعاً لعسل أجزاء أعضاء النطق .

وسوف نتعرض لذلك بالتفصيل نى الجزء الخاص بخصائص بناء فونيمات اللغة العربية .

٣ - ميكانيكية نطق أصوات الفونيمات الساكنة

تشأ هأتواع أصوات الفونيمات الساكنة, تهماً لمناطق النطق الخاصة بأى لفة من اللغات, حيث إن «كل منطقة نطق» ينشأ فيها العديد من أنواع أصوات الفونيمات الساكنة لهذه اللفة.

وتختف وميكانيكية نطق» أصوات الفونيمات الساكنة في جميع اللفات ، تبعاً لكيفية تكوينها وبنائها فسيولوجياً .

ويمكن تقسيم أنواع أصوات الفونيمات الساكنة لأى لغة من اللغات، إلى «خمسة» أنواع أساسية، وهى كما يلى:

١ - الفونيمات الإنفجارية :

تحدث هذه الفرنيمات نتيجة لإنطباق «عضوين أو أكثر» من أعضاء الثطق إنطباقاً تأماً ، حيث ينحيس تيار هواء الزفير الصوتى أو غير الصوتى خلفها .

وعند تباعدهما ينطلق فجأة الهواء المنحيس خلفها وعدتاً» صوت الفونيم الإنفجاري .

وتحدث الفونيمات الإنفجارية في «العديد» من مناطق النطق .

ومن أمثلة الفونيمات الإنفجارية، فونيم الباء « ب » في اللغات العربية والأوروبية والأميريكية .

١ - الفونيمات الاحتكاكية :

تحدث هذه الفرنيمات نتيجة لتلامس «عضوين أو أكثر» من أعضاء النطق ، عندما يندف ع تيار هواء

الزفير الصوتى أو غير الصوتى من خلال مضيق ضيق . بينها .

وهذا يؤدى إلى حدوث وضجيج أو صفيرة صوت الفونيم الإحتكاكي .

وتحدث الفونيمات الإحتكاكية في «المديد» من مناطق النطق .

ومن أمثلة الفونيمات الإحتكاكية ، فونيمات الشين والسين « ش ، س » في اللغات العربية والأوروبية والأميريكية .

٣ - الفونيمات الإحتكاكية الجانبية :

تحدث هذه الفونيمات نتيجة لإنطباق مقدم اللسانه مع «سقف الحاق الصلب» ، أو إسطباق «اللسانه مع «الأسنان العليا الأمامية» . حيث يُحدث سداً أمام تيار هواء الزفير الصوق المندفع من خلال فجوة القم .

وهذا يؤدى إلى «إنقسام» تبار هواء الزفير الصوتى إلى جزئين جانييين، حيث يخسرج «الهواء» من كملا جانيمى اللممان، محدثاً رئين صوت الغونيم الإحتكاكى الجانبى.

ومن أمثلة الفونيمات الإحتكاكية الجانبية، فونيم اللام « ل » في اللغات العربية والأميريكية ومعظم اللغات الأوروبية .

٤ - الفونيمات الأنفية الرنانة :

تعدث هذه الفونيمات عندما وتغلق» الشفتان

وفجوة الفره قاماً ، أو عندما يغلق اللسان وفجوة الفره قاماً عند أحد مناطق النطق الرئيسية ، مما يسمح جرور تيار هواء الرفير الصوتي خلف اللهساة « المسترخية » إلى أسفل.

وهذا يؤدى إلى خروج تبار هواء الزفير الصوتى من خلال الأنف ، محدثاً رئين صوت الفونيم الأنفى .

ومن أمثلة الفونيمات الأنفية الرنمانة ، فونيمات الميم والنون « م ، ن » فى اللغات العربية والأوروبية والأميريكية .

٥ - الفونيمات الإهتزازية:

تسمى هذه الفونيمات بالفونيمات المتنفيقية السراعشة، وتحدث هذه القونيمات نتيجة لحدوث «التبادل السريم» لإغلاق وفتح أي عائق نطقي.

وهذا يؤدى إلى حدوث ذبذبات سلبية عند نقطة الحبس، وينشأ عن ذلك صوت الفونيم الإهتزازى في «العديد» من مناطق النطق.

ومن أمثلة المفونيمات الإهتزازية ، قونيم الراء ﴿ رِ ٣

الذي يحدث في النويعات عديدة، في اللغان المختلفة.

فــالراء الأميــريكية تنتــج عن طريق أن تمكس طرف اللسان إلى المتلف بإتجاه سقف الغم الصلب.

والراء العربية والبريسطانية تنتج عندما يكون مقدم اللسان متلاس مع سقف الحلق الصلب.

وكل اللغات الإسلافية والسرومانيسة فيها عـدا الفرنسية تستخدم والرامه اللسائية السنية .

ومعظم أجزاء فرنسا وشمال ألمانيما يسود فيهما «الراء» اللهوية و «الراء» البلعومية .

ولمذلك فإن فونيم «الراء» يعتبر من أصعب الفونيمات نطقياً، وفسيولوجياً، وسمعياً، في جميع اللفات.

وتتضمن كتب «الصحوتيات» لأى لفسة من اللغات ، وصفاً دقيقاً لمكانيكية النطق ، وأعضاء النطق وأجزائها التي تشترك مماً عند إنتاج الأنواع المختلفة لأصوات فونيمات هذه اللفة .

٤ - التصويت الحنجرى للفونيمات الساكنة

نيا يتملق بالصوت الحنجرى المضاف ، هناك «نوعان» من أصناف الفونيمات الساكنة ، وها كيا يل:

الفونيمات الساكنة المجهورة .

٢ - الفونيمات الساكنة المهموسة .

حيث تنقسم الفونيمات الساكنة لأى لغة من اللغنات من حيث «التصنيف» إلى نبوعيين، تهماً «لإشتراك» الشفاة الصوتية في إنتاج الفونيمات (وهو ما يعرف بالتصويت الحنجري) وتشمل الفونيمات المجهورة، وتبعاً لعدم إشتراك الشفاة الصوتية في

إنتاج الفونيمات وتشمل الفونيمات المهموسة .

وبالتالى تحدث أصوات كل منطقة ونوع نطق نى شكل «ثنائيات متناظرة» .

فمعظم الفونيمات المجهورة لها نظائر مهموسة تشترك معها من حيث منطقة النطق، وميكانيكيمة النطق، والأعضاء المشتركة فى النطق، والمخارج أو الأماكن التى يتم من خلالها إخراج الفونيسات المتناطرة.

كما أن هناك بعض «الفروق» الفسيولوجية بـين

الفونيمات الساكنة الثنائية المتناظرة «المجهسورة» و «المهموسة».

وعلى سبيل المسال، فإن القرنيمات «المتناظرة الإنفجارية في اللغات العربية والإنجليزية والألمانية والمن فونيمات التاء والدائل « ت، د »، والكماف والجيم « ك ، ج »، تصنف من حيث والمهمى» إلى التاء والكاف « ت ، ك » وتعلق بجهد، وترزر ، وهواء مصاحب،

وتصنف من حيث «الجهسر» إلى السدال والجيسم

 ۵ ، ج » وتنطق بدون جهد ، وبدون توتر ، وبدون هواء مصاحب .

ويكن لأى شخص التفسريق والتسبيسز بـين الفرنيمات الساكنة «المجهورة» و «المهموسة» لأى لغة من اللفات، وذلك بأن يمك بين أصبعي السبابة والإيهام «بالفضروت الأمامي للمنجرة» (وهو ما تسميه يشاحة آدم) عند نطق أي فوتهم وسوف يشعر في حالة «إنتاج» الفونيمات المجهورة «بدبذيات واضحة» يحسها بأضبعيه. أما في حالة «إنتاج» القرنيمات المهموسة، فإنه لن يشعر بمثل هذه «الذينيات».

٥ - نسطام أصبوات الفيونيمات الساكنة

يتكون نظام أصوات الفونيمات الساكنة لأى لفة من اللغات، تهماً «لاشتراك وعمل» أعضاء النطق من خمسة أنواع أساسية من أصوات الفونيمات، وهي كها ما

- (أ) أصوات الفونيمات الشفاهية.
- (ب) أموات الفونيمات اللسائية .
- (ج.) أصوات الفونيمات السقف **طلقية** .
 - (د) أصوات الفونيمات البلعومية.
 - (هـ) أصوات الفونيمات المزمارية.

وينقسم هكل نوع» من هذه الأنواع الأسلسية إلى عدة أنواع مختلفة ، تهماً لاشتراك أجزاء أعضاء النطق ، وتهماً للإنطباق أو التلامس أو التقارب الذي يحدث بين وأجزاء أعضاء النطق .

(أ) أصوات الفونيمات الساكنـة الشفاهية

تصدر هذه الأصوات عندما تشترك الشفتان معاً في إنتاج الفونيم ، أو عندما تشترك والشفاة المنفردة» مع وعضويه من وأعضاء النطق» في إنتاج الفونيم . وهي كما يلى :

 ١ - تنتبع أصوات الفونيمات الإنفجارية الشفاهية بين الشفتين ، عند إنطباقها وتباعدها عن بعضها .

ومثال لذلك فونهم الباء المجهورة « ب » في اللغات العربية والأوروبية والأميريكية ، والباء المهموسة في اللغات الأوروبية والأميريكية .

 ٢ - تنتج أصوات الفونيمات الأففهة الرنانة الشفاهة أثناء سد الشفتين ، عند إنطباقها تماماً على بعضها .

ومثال لذلك فونيم الميم « م » فى اللغات العربية والأوروبية والأميريكية .

 تنتج أصوات الفونيمات الإحتكاكية السنية الشفاهية بين والشفاة السفل عوو قمة الأسنان العلياء ، عند تلامسها .

ومثال لذلك فوتيم الفاء المهموسة « ف » في اللغات العربية والأوروبية والأميريكية ، والفاء المجهورة « ف » في اللغات الأوروبية والأميريكية .

3 - تنتج أصوات الفونيمات الحمنجوية الشفاهية بين الشفتين، عندما تكونان مفتوحتين ومتقاربين ومستديرتين قليلاً وعدودتين إلى الأمام.

ومثال لذلك فونيم الواو الساكن « و » في اللغة العربية والبريطانية والأميريكية .

(ب) أصوات الفونيمات الساكنة

اللسانية

تصدر هذه الأصرات عند اشتراك وقمة اللسان» مع «عضو» من وأعضاء النطق» في إنتاج الفوتيم، أو عند إشتراك ومقدم اللسان» مع «عضو» من «أعضاء النطق» في إنتاج الفوتيم، وهي كها يلي

انتج أصوات الفونيسات الإنفجارية
 اللسانية بين وقعة اللسان» و «الأسنان واللثة العليا» ،
 عند إنطباقها وتباعدها .

ومثال لذلك فونيم الدال « د » فى اللغات العربية والأوروبية والأميريكية .

 ٢ - تنتج أصوات الفونيمات الإحتكاكية السنية اللسانية بين وقمة اللسان» و «الأسنال العليا»، عند تلامسها.

ومثال لذلك فونيم السين « س » فى اللغات العربية والأوروبية والأميريكية .

 ٣ - تنتج أصوات الفونيمات الإحتكاكية السقف حلقية اللسانية بين ومقدم اللسان» و وسقف الحلق الصلب» ، عند تلامسها .

ومثال لذلك فو نيم الشين « ش » في اللغات العربية والإنجليزية .

 ٤ - تنتج أصوات الفونيمات الاحتكاكية الجانبية اللسانية بسين طرفي جانبي اللسان، أثناء إنطباق ومقدم اللسان، مع وسقف الحلق الصلب، . ومثال لذلك فونيم أثلام « ل » في اللغة ألعربية ومعظم اللفات الأوروبية

٥ - تنتج أصوات الفونيمات الإهتزازية

اللسانية بسين «مقدم اللسسان» و «سقف الحلق الصلب، عند تلامسها وإهتزاز اللسان.

ومثال لذلك قونيم الراء « ر » في اللغات العربية والإنجليزية.

٦ - تنتج أصوات الفونيمات الأنفيــة الرنــانة اللثوية اللسانية عنىد حدوث سند فمي بين وقمة اللسان، و «حافة اللثة العليا» ، عند إنطباقهيا . ومثال لذلك فونيم النون « ن » في اللغات العربية والأوروبية والأميريكية.

(ج) أصوات الفونيمات الساكنة السقف حلقية

تصدر هذه الأصوات عند اشتراك سقف الحلق الرخو مع «عضو» من «أعضاء النطق» . وهي كما يلي :

١ - تنتج أصوات الفونيمات الإنفجارية السقف حلقية الرخوة بين «مؤخر اللسان» و «سقف الحلق الرخو، ، عند إنطباقها وتباعدهما .

ومثال لذلك فونيم الكاف و ك » في اللغات العربية والأوروربية والأميريكية.

٢ - تنتج أصوات الفونيمات الإحتكاكية

السقف حلقية الصلية بين ومؤخر اللسان، و وسقف الحلق الصلب» ، عند تقاربها .

ومثال لذلك فونيم الياء الساكن « ي » في اللغات العربية والإنجليزية .

٣ - تنتج أصوات الفونيمات الاحتكاكية السقف حلقية الرخوة بين «مؤخر اللسان» و «سقف الحلق الرخو واللهاة» ، عند تلامسها .

ومثال لذلك فونيم الغين « غ» في اللغة العربية .

(د) أصوات الفونيمات الساكنة البلعومية

تصدر هذه الأصوات عند اشتراك أحد «أجزاء» جدار البلعوم الخلفي مع أسقل مؤخر اللسان . وهي كيا

١ - تنتج أصوات الفونيمات الإنفجارية

البلمومية بين «جدار البلعوم الخلفي الأعلى، و «أسفل مؤخر اللسان، عند إنطباقها وتباعدها. ومثال لذلك فونيم القاف و ق » في اللغة العربية .

٢ - تنتج أصوات الفونيمات الإحتكاكية

البلعومية بين «جدار اليلعوم الخلفي الأعلى» و «أسفل مؤخر اللسان» ، عند تلامسها .

ومثال لذلك فونيم الحاء «خ» في اللغات ألعربية والألمانية .

٣ - تنتج أصرات الفونيمات الإحتكاكية البلمومية بين «جدار البلعوم الخلفي الأسفل» و وأسفل مؤخر اللمبان» ، عند تلامسها . ومثال لذلك فونيم العين « ع » في الملفة العوبية .

٢ - تنتج أصوات الفونيمات الإنفجارية

المزمارية بين فتحة المزمار ، عند «انطباق» الشفتين

الصوتيتين على بعضها ثم «تباعدها وانطباقها»

(ه) أصوات الفونيمات الساكنة المزمارية

تصدر هذه الأصوات عند «فتنع» و «قفل» فتحة المزمار (وهى المسافة الموجودة بين الشفتين الصوتيتين بالحنجرة) . وهى كما يلى :

انتج أصوات الفرنيمات الهوائية المزمارية
 يين فتحة المزمار ، عند «تباعد» الشفتين الصوتيتين
 عن بعضها .
 وبنال لذلك فونيم الهاء « هـ » ق اللغات العربية

ومثال لذلك فونيم الهمزة « ء » في اللغة العربية .

والأوروبية والأميريكية .

٦ ـ ترددات الفونيمات الساكنة

مباشرة.

تتمين الفونيمات الساكنة لأى لغة من اللغات بدرجات تردداتها العالمية أو المرتفعة، بالرغم من إنخفاض «شدتها» من حيث الضعف.

وتتكون ترددات الفونيمات الساكنة من مجموعة من النغسات العاليسة المتقاربية ، طبقاً طليبزاتها» الصوتية الإضافية . وتُحدد بعض «النفساتُ الحادة» طبيعة تركيب صوت الفوزيم .

وتكشف لنا وسائل التحليل السمعي والعسوقي المعملي ، عن تجموعة من والتغمات العالية التي تتميز يها الغونيمات الساكنة المختلفة ، حيث ترتبط الدرجات العسوتية للقونيمات وبعدد محدد، من

الذيذبات العالية الناشئة من خلال عسل الحجرات الصوتية.

وبذلك يختلف مدى الحزم الصوتية للفونيات الساكنة تبحاً للجهس والهمس ، حيث تمند «الحزم الصوتية» للفونيات الساكنة المجهورة على مدى ذبذه يتراوح ما بين ١٠٠٠ ذرث إلى ٤٠٠٠ ذرث. أما الفونيمات الساكنة المهموسة فيتراوح مدى الذبذبة ما بين ٢٠٠٠ ذرث إلى ٤٠٠٠ ذرث.

وبذلك يصبح من السهل علينا «التعرف» على القونيمات الساكنة، عند نطقها «بدرجات صوتية مختلفة»، عند الكلام أو الفناء.

٧ - خصائص الفونيمات الساكنة

تتميز الفونيمات الساكنة بعدة خصائص «محددة» و «مشتركة» بين جميع اللغات. وأهمها ما يلي :

١ - تصدر الفونيمات الساكنة لأى لغة من اللغات فسيولوجياً، نتيجة للتغييرات التي يكتسبها تيار هوا، الزفير الصوتى (الناتج عن فيفبات الفون) أو غير الصوتى (الناتج عن هواء الزفير فقط) عند هروره، من خلال الحجرات الصوتية، في منطقة نتم بين عضوين أو أكثره من أعضاء النطق، نتيجة لتقاريها، أو تلامسهها، أو إنطباقها.

المختلف عدد الفونيمات الساكنة من لغة إلى أخرى، تبعاً لإختلاف اللغات.

كما يختلف «عدد» الفونيمات الساكنة في اللغة. الواحدة ، تبعاً لإختلاف اللهجات الحاصة عذه اللغة .

٣ - تنقسم صفات الفونيمات الساكتة لأى لغة من اللغات ، تبعاً للتصويت الحنجري (إشتراك الشفاة الصوتية في إنتاج الفون) ، إلى نوعين أساسين ، وهما كما يل :

(أ) الفونيمات الساكنة المجهورة.

(ب) الفونيمات الساكنة المهموسة .

كما تنقسم صفات الفونيمات الساكنة لأى لفة من اللفات ، تهماً لأشكال تكويتها وتركيبها وميكانيكية نطقها ، إلى سبعة أنواع ، وهي كما يل : (أ) الفونيمات الساكنة الإنفجارية . د / الذ ، الم الساكنة الإنفجارية .

(ب) الفونيمات الساكنة الإحتكاكية .

(جـ) الفونيمات الساكنة الإحتكاكية الجانبية .
 (د) الفونيمات الساكنة الإهتزازية .

(هـ) الفونيمات الساكنة ألأنفية .

(و) الفونيمات الساكنة الهوائية .

(ز) الفونيمات الساكنة الحنجرية.

ونى بعض اللغات مثل اللغة العربية، تنقسم صفات الفونيمات الساكنة تبعاً للترقيق والتفخيم، إلى ثلاثة أنواع، وهي كها يل:

(أ) الفونيمات المرققة .

(ب) الفونيمات المفخمة .

(جـ) الفونيمات المفخمة في بعض أحوالها فقط .

 غ - يختلف ضجيج الفرنيمات الساكنة عن بعضها من لغة إلى أخرى ، كا يختلف أيضاً في اللغة الواحدة .

ويتوقف ذلك على ثلاثة عوامل أساسية ، وهي كها

ين . (أ) إنطباق أعضاء النطق . (ب) تلامس أعضاء النطق .

(ب) تلامس اعضاء النطق.
 (ج.) تقارب أعضاء النطق.

0 - تستخدم الفونيمات الساكنة في أى لفة من اللغات، كفونيمات ثابتية ومستقرة وقبوية على إختلاف أحوال «الكلمة» وتصرفاتها وصيفها، وبنها تتكون غالباً الكلمة الأصلية الثابتية التي «تئبت» أصل المعنى في المادة اللغوية.

١٧ - يُعتلف نبطق الفونيمات الساكنية عند إجتماع فونيمين ساكتين ممتشابهينه ومتتاليين لأى لفة من اللفات ، تيماً للقواعد الصوتية الخاصة بكل لفة .

وعلى سيسل الشال ، عند إجتماع فونيمين متشاجين متتالين في اللغة العربية ، فإن «الفونيم الناذ» ينطق مشدداً ، أو بعني آخر فإن القونيمين وينطقان» بطريقة متقطعة .

أما عند اجتماع قونيمين متشابهين متتأليين في اللفات الإنجليزية والألمانية ، فإن الفونيمين هينطقان معًا» كفونيم واحد قصير وسريع .

 عنطق نطق الفرنيسات الساكنة عند إجتماع فونيمين ساكنين وهنفيني ومتقاليين لأى لفة من اللغات، تبعاً للقواعد الصوتية الخاصة بكل

وعلى سبيل المثنال، عند إجتماع الفونيسين المختلفين المتتاليين في اللغات الإنجليزية والألمانية في يعض أحوالمل، فإن الفونيمين وينطقان معام كفونيم واحد جديد ومركب» من حرفين ومستقل قاماً تبعاً للقواعد الصوتية.

كها يمكن أن يعبر الفونيمان الساكنان المختلفان المثناليان عن ثلاثة فونيمات مختلفة عند دنطقهها. أى تعبر الفونيسات المؤدوجة عن المعنى الثلاثي للفونيمات المزدوجة المختلفة المثنالية المنطوقة.

والقواعد الصوتية للنبطق أكثر تعقيداً في اللغة الألمانية ، حيث يختلف ونطق، القونيم الساكن الواحد نهمًا لأحود الجيرمانية ، ونهماً لإشتغاقه من اللاتينية ، ونهماً لموقعه في الكلمة المنطوقة أو المورفيم .

كما يختلف وتطق» الفرنيمات الساكنة ، عند إجتماع فونيمين أو ثلاثة فونيمات مختلفة ومتتالية ، تيماً لموقعهم في الكلمة المنطوقة ، وتيماً لشوع الفونيمات المتحركة التي تسبقها .

۸ - يزيد عدد الفونيمات الساكنة لأى لغة من اللغات ، عن عدد الفونيمات المتحركة الخاصة بهذه اللغة . كا يزيد عدد الفونيمات الساكنية المجهورة لأى لغة من اللغات ، عن عدد الفونيمات الساكنية المهميسة الخاصة بهذه اللغة .

أحمل الفونيمات الساكنة في «طياتها» نبر
 الكلام، كها تؤثر في إيضاح معنى الألفاظ وما تدل
 عليه، أي تثنيت معنى الكلام لأي لغة من اللفات.

الفصل الحادس والعشرون

فونيمات اللغة العربية

أولاً: فونيمات اللغة العربية بشكل عام:

- ١ علامات الحركة في اللغة العربية.
- ٢ أنواع نطق فونيمات اللغة العربية .
 - ٣ المدود في اللغة العربية.
 - 2 أقسام الوقفات في القران الكريم.

ثانياً : خصائص بناء الفونيمات العربية فسيولوجيا :

- ١ أنواع الفونيمات العربية وأعضاء النطق فسيولوجيا.
- انواع الفونيمات العربية وأجزاء أعضاء النطق فسيولوجا.
 - فسيونوجيا .
 - أشكال تكوين أنواع الفونيمات العربية فسيولوجيا .
 - ع صفات أنواع الفونيمات العربية فسيولوجيا .
 - ٥ مخارج أنواع الفونيمات العربية فسيولوجيا .

فونيمات اللغة العربية

أولاً: فونيمات اللغة العربية بشكل عام

فونيمات اللغة المربية هى الرموز أو الحروف الأبجعبة الصوتية اللغوية التي يتكون منها أصوات لغة الكلام العربية .

ومن المسروف أن الحروف الصوتية النبطوقة المسموعة التي يتكون منها «أصوات» أى لفة من اللغات تعرف باسم «الفونيمات».

ومن الحقائق العلمية أن وعدى الفونيسات في «جيع لضات العالم» يسزيد عن صدد الوصور أو الحسروف الأبجسنية الحجائهية اللغموسية والتي تصرف ياسم والجرافيسات»، حيث تستطيع القونيسات أن تبر أكثر بكثير مما تستطيع الحرافيسات أن تبر كثر

وعل سبيل المثال ، فإن اللغة الألمانية تتكون من 42 فونهاً تقريباً ، في حين أن عدد حروفها الأبيجدية الهجانية تتكون من ٣٧ جرافيهاً ، واللغة الإنجليسزية تتكون من ٥٠ فونهاً تقريباً ، في حين أن عدد حروفها الأبيجدية الهجائية تتكون من ٣٧ جرافيهاً . أما اللغة العربية فتتكون من ٧٤ فونهساً ، في حين أن عدد حروفها الأبيجدية الهجائية تتكون من ٨٧ جرافيهاً .

ولذلك يستخدم العلماء في الأبحاث والمدراسات «الصونية» الرموز الفونيمية المغترعة خصيصاً في «نظام» الأبجلية الصوتية (الفونيمية) العالمية.

لكل فونهم من الفونيمات العربية وخصائص ذاتيسة مميزة من حيث طريقة البنداء والشكل، والتكوين، والصفات، والمخرج، والرنيين الحاص به، والزمن المحدد له، ونطق خاص مستقل به، وأعضاء تلقل وحجرات صوتية مستولة عن إصداره.

كيا أن «لكل فونهم» حزمة صوتية مركبة من «عدد محده من الذبذبات في الثانية , حيث نختلف في «شكلها وتركيبها» تبعاً لاختلاف الفونيهات .

ويجب مراعاة أنه ليس للغونيم العربي معنى أو حياة مستقلة بمفرده ، ولكنه والعنصر» الذي يدخل ق وتركيب» الوحدة الحمية المستقلة التي تمرف باسم والمورفيم» (أى الكلمة المنطوقة المسرعة أو اللفظ) الذي يجب أن يتكون من فونيمين على الأقل في اللغة العربية .

يتم نطق أصوات لفة الكلام على «شكل» ملسلة من الفونيمات ، حيث ترتبط الفونيمات المختلفة مع بعضها فى وتنويهات لا تهائية. لتشكل المورفيمات ، التى يشترط أن يكون لها معنى ، ويكن وتقطيفها، لفوياً إلى المقطع ، والمورفيم ، والجملة ، والفقرة ، كما يكن وتحليلها، لفوياً ، وصوتياً ، وسعمياً ، وفسيولوجياً .

ليست الفونيمات العربية بمنزلة واحدة من حيث مكانتها في «ركب» الكلمات أو المورفيمات، ومن حيث ومنزلتها» في بنائها ودرجة ثباتها واستقرارها.

فالفونيمات الساكنة و أبيت وأقرى وأبقى على اختلاف أحوال الكلمة ونصوفاتها وصيفها ، وبنها
تتكون غالباً والكلمة الأصلية الثابشة» التي تتب
أصل والمعني» في المادة اللغوية . أسا الفونيسات
المتحركة فقد تكون حروفاً صوتية أصلية في
والكلمة ، وقد تكون العنصر الذي يستمان به على
تتويع الأصل الواحد والمفني الواحد في صور خاصة
متوعة ، وقد تكون لتعديد وتحريك وتوضيح وإظهار
متوعة ، وقد تكون لتعديد وتحريك وتوضيح وإظهار

أصوات الفونيمات الساكنة.

يختلف نطق الفرنيمات العربية تبما لاختلاف اللهجات العامية ، مثلها في ذلك مثل جميع اللغات الأخرى ، علماً بأن «التغير» الذي طرأ على تطق هذه النونيمات في «اللهجات العامية» عدود ويرجع ذلك إلى اللسيولوجي الإقتصادي للنطق .

كها تمتاز الفرنيمات العربية فسيولوجياً وصوتياً وبتكوينها وتوزيمها، في أوسع «مدرج صوتي» عرفته اللفات .

حيث نجد أنها انتدرج وتترزع في مخارجها ما بين الشفاة والأنف من جهة والشفاة الصوتية بالحنجرة من جهة أخرى ، وعل سبيل المثال ، فإن الهاء (ب) عرجها من الشفاة ، والميم (م) عرجها من الأنف ، والهنزة (ه) عرجها من الشفاة الصوتية ، وتتدرج وتتوزع مخارج باقى الفرنيمات العربية بيتها في هذا والمدرت علاج باقى الفرنيمات العربية بيتها في هذا والمدرت .

وهذا ويؤدى إلى التوازن والتوافق والاتسجام الصوتى والتآلف الموسيقى عند نطق فونيمات اللغة العربية.

وقيد تجد في «لشات أخرى» غير العربية أن فونيماتها «أكثر عنداً»، ولكن مخارجها موزعة في

نطاق وضيق، وفي مدرج وأضيق، ، فقد نجدها ومجتمة متكاثرة، في جانب الشفلة أو الأنف، أو نجدها ومتزاحقة في القم ، مما يؤدي إلى عدم التوانن والتوافق وإنسام التآلف الصوتي الموسيقي عند نطق فونيمات هذه اللفات .

وفي رأيى أن أهم ما تتناز به الفونيمات العربية هو خلود وثبات هذه الفونيمات عند «النطق بها» في اللغة الفصحي ، حيث إنها لم تتفير أو تتبدل مشداً أربعة عشر قرناً . ولم يعرف مشل هذا «المخلود والنبات في الفونيمات الأي لفة من لفات العالم . وبناء على ذلك يتبين خطأ من يقول : «إن تبديل نطق الفونيمات في جميم اللفات حصي» .

ومنشأ هذا الخطأ أن الذين استنجوا هذا والقانون من علياء الصوتيات والسميات واللغات في أميريكا وأورويا إنما نظروا في ذلك إلى لغاتهم، كثيرة من «تاريخها» ، فزعموا أن فونيمات كل اللغات في العالم لايد أن تزحزح من مضارجها قليلاً في كل جيل ، حتى إذا توالت « الخين» ازداد بمدها عن مخارجها الأصلية فنغيرت تغيراً واضعاً.

ولا ينطبق ذلك على الفوفيمنات العربية ، نظراً لأن والقرآن الكريمية هو كتاب العربية الحالد الذي اجتمع عليه العرب ، وتناقلوه جيلاً بعد جيل ، ويقرأه المصلون خس مرات يومهاً سراوجهراً ، ولا يجوز أو يسمح لأحد أن يفير فيه فونيهاً أو حركة لأنه كتاب ألله .

من المسروف أن الحموف الأبجدية الهجائية اللفوية (الجرافيمية) للغة العربية ، التي تستخدم عند الكتابة تتكون من همانية وعشرين» حوفاً هجائياً أو جرافيمياً ، بينها تتكون الفونيمات الصربية التي تستخدم عند النسطق والكلام من اثنين وأربعين

نونيها «ثمانية وعشرين» فونيها ساكناً، و «أربعة عشر» فونيها متحركاً ، حيث يتم بناه وتكوين وإنتاج هذه الفونيمات من خلال عمل كل من أعضاء النطق والحجرات الصوتية ، في «مناطق» مختلفة و ومرتبة بنظام خاص ، تبدأ عند «الشفاة» بالفع وتنتهى عند والشفاة الصوتية بالحنجرة .

تنقسم الفونيمات العربية فسيولوجياً، ونطقياً،. وسمعاً، من حيث السكون والحركة إلى «قسمين أو نوعين، أساسيين ها:

١ - الفونيمات الساكنة العربية .

٢ - الفونيمات المتحركة العربية .

وتنقسم من حيث الجهــر والهمس إلى قسمين أو نوعين أساسيين هما :

١ ألفونيمات المجهورة العربية .

٢ – الفونيمات المهموسة العربية.

كما تنقسم من حيث التسرقيق والتفخيم إلى وقسمين أو نوعين» أساسيين هما : ١ – الفونيمات المرققة العربية .

1 - القوليمات المراهة القربية

٢ – الفونيمات المفخمة العربية .

١ - علامات الحركة في اللغة العربية

هى «العلامات» المستخدمة لتمديد، وتقصير، و وتسكين، وتقطيع، وتنوين الفونيمات المربية. و وتتكون «علامات الحركة» في اللغة المربية من الفتحة والضمة والكسرة ومضاعفاتهها والمد والسكون الشدة.

وستخدم «النتحة» و «الضبة» و «الكسرة» كنونيمات للمد القصير وبأزاعه» المختلفة ، وتستخدم «الكسرتان للتنوين ، وتستخدم علامة المد كفونيمات المد الطويل المعتد «بأنواعه» المختلفة ، كي يستخدم السكون ولتسكري الفونيمات . أما الشدة فقوم بتشديد الفونيمات أما الشدة فقوم بتشديد الفونيمات أي تقطيعها ، وبن المكن أن عتدم الشدة مع «الفتحة» أو مع «الضبة» أو سع «الكسرة» ، كما تشا الشدة إيضاً عنوابيميان وتونيميان ساكنان متناليان.

وثودى علامات الحركة إلى «تحديد» نطق ومعانى الكلمات. كما تساعد أيضاً في توضيع ما يلى:

١ - اسم الفاعل واسم المفعول في المجرد.

لا - صيغة اسم الفاعل والمفعول في الأفعال المزيدة .
 المسلم في الأفعال المزيدة .

٤ - الجموع السالة .

٥ – صيغ الجمع .

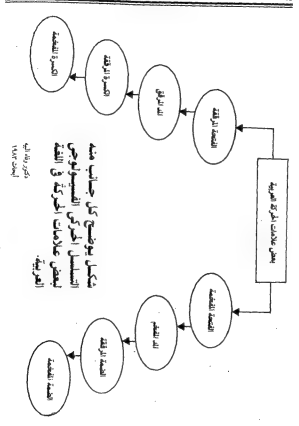
٦ - حروف الجر . مد الناداة

٧ – الأفعال .
 ٨ – أسهاء الإشارة والأسياء الموصولة .

با اللهاداء المتوعة من الصرف.

مع مراعاة أنه إذا كمانت الفونيسات المتحركة الطويلة العربية أو فونيسات العلة وغدى الحرف الصورق اللغوى ، ففى هذه الحالة لا تُوضع «علامات المركة» على الفونيم الذي يسبقها ، كما لا يمحل السكون والشدة إلا إذا كمانت القراءة الصحيحة بدوبها محكنة .

ويختلف استخدام علامات الحركة من لهجة إلى أخرى بين أبناء الوطن العربي .



٢ - أنواع نطق فونيمات اللفة العربية

تنطق فونيمات اللغة العربية وبعدة طرق وحالات مختلفة، فسيولوجياً ، ونظقياً ، وسمعياً . وأهمها ما يل :

١ -- فونيم مفتوح قصير مرقق :

عند استخدام علامة حركة الفتحة المرققة أعلى «الغونيم الأول» مثل «ذكام» ، أو أعلى «الفونيم الأول والثاني والأخير» مثل «كَتَب».

٢ – فونيم مفتوح قصير مفخم :

عند استخدام علامة حركة الفتحة المفخمة أعلى «الفونيم الأول» مثل «وَطْن» ، أو أعلى «الفونيم الأول والثاني والأخير» مثل «مَطَنّي» .

٣ - فونيم مفتوح طويل مرقق :

عند استخدام قونيم «ألف المد» المتحرك الطويل المرقق مثل «تاجر» حادث، نادر».

٤ - قونهم مفتوح طويل مفخم:

عند استخدام قونيم وألف المدي المتحرك الطويل المفخم مثل «باياً ، صابر ، قانون» .

٥ - فونيم مفتوح طويل ممتد مرقق :

عند استخدام علامة حركة المد الرققة أعلى «الفونيم الأول» مثل «آية» ، أو أعلى «الفونيم الثاني» مثل وتألف» ، أو أعملي «الفونيم الثالث» مثل «الآداب» .

٦ - فونيم مفتوح طويل ممتد مفخم:

عند استخدام علامة حركة المد المفخمة أعلى «الفونيم الثاني» (أو أعلى «الفونيم الثاني» مثل «قران» . مثل «قران» .

٧ - فونيم مفتوح منون:

عند استخدام الفتحتين معاً أعلى الفونيم ، فابه ينطق مفتوحاً منوناً ، بعني إضافة فونيم «النون» لهذا الفونيم .

٨ - قونيم مقتوح مشدد :

عند استخدام علامتى الحركة فى اللغة الصربية ، وهما الفتحة والشدة معاً ،أو عند اجتماع فونيمين ساكنين مفتسوحين متشالبين مشل « لقه » ، وينطق الفونيم مقطع .

٩ - قوتيم مسكن :

عند استخدام عــلامة حـركة السكــون أعــلى «الفــونيم الثــاني» مثــل وأخْ، أخْت، أمْه، ويجب «الوقوف» على الفونيم المسكن.

١٠ - فونيم مضموم قصير مرقق :

عند استخدام علامة حركة الضمة المرققة أعلى «الغونيم الأول» مثل «عُلماء» ، أو أعلى «الغونيم الأول والثاني» مثل «مُدُن» .

١١ - قونيم مضموم قصير مفخم:

عند استخدام علامة حركة الضمة المفخمة أعلى «الفونيم الأول» مثل وقُصور».

١٢ -- فونيم مضموم طويل مرقق :

عند استخدام فونيم «الوأو» المتحرك الطويل المرقق مثل «بورصة ، دولار ، يوم» .

١٣ - قوتيم مضموم طويل مفخم:

عند استخدام فمونيم والواو» المتحمرك الطويمل المفخم مثل وسرور ، صخور ، فنون» .

١٤ - فونيم مضموم منون:

عند استخدام الضمتين معاً أعلى الفرتيم ، فإنه ينطق مضموماً منوناً ، بمنى إضافة فوتيم «التون» لهذا الفوتيم .

١٥ - فونيم مضموم مشدد :

عند استخدام علامتي الحركة في اللغة الصربية. وهما «الضمة» و «الشدة» معمًّا، أو عند اجتماع فونيمين ساكنين مضمومين متتاليين.

١٦ - قوتيم مكسور قصير مرقق :

عند استخدام علامة حركة الكسرة المرققة أسفل «الفونيم الأول» مثل وفيراير» .

١٧ - فونيم مكسور قصير مفخم:

عند استخدام علامة حركة الكسرة المفخمة أسفل «المؤرنيم الأول» مثل «رمال».

١٨ - فونيم مكسور طويل مرقق :

عند استخدام فونيم «الياء» المتحرك الطويل المرقق مثل «بيه» ، أو عند إستبدال «السكون بالمه مثل «بين القصرين».

١٩ - فونيم مكسور طويل مفخم:

عند استخدام فونيم واليامه المتحرك الطويسل المفخم مثل و بيئة ، ملايين ، عيسى » .

۲۰ - قونيم مكسور منون:

عند استخدام الكسرتين معاً أسفل الفونيم ، فإنه ينطق مكسوراً منوناً ، بمنى إضافة فونيم «النون» لذا الفونيم .

۲۱ - فوتيم مكسور مشدد :

عند استخدام علامتی الحرکة فى اللغة الصربية , وهما «الكسسرة» و «الشدة» مصاً ، أو عند اجتماع فونيمين ساكنين مكسورين متتاليين .

٣ - المدود في اللغة العربية

المدود هى وإطالة زمن أصوات الفوتيمات أو الحروف الصوتية اللغوية الساكنة وبغونيمات المد أو حروف المد الطبيعية الطويلة في اللغة المريبة ، وهي ما تسمى أيضاً بالمروف المتحركة أو المروف الصائعة أو حروف العلة المريبة ، وهي فونيم والف المناطقة عند من قبله ، وقونيم والواق المتحرك المضوم ما قبله ، وقونيم والهامه المتحرك المكسور ما قبله . ومثال اذلك كلمات وقال ، يقول ، قيل» .

وتستخدم المدود بأنواعها وأقسامها المختلفة عند وتلاوة أو ترتيل أو تجريده القرآن الكريم ، وذلك والمحداخلة على الأداء الصحيح ، وإعطاء وكمل فونيم» زمنه الطبيعي مم إظهار صفاته وخصائصه الذاتية التي يتميزيها عن غيره ، وعدم الإخلال بالمعانى

والبناء الصوتي واللغوي «للقرآن الكريم». تنقسم المدود إلى قسمين أساسيين هما:

أولاً : المد الأصلي :

هو المد الطبيعي الذى تستخدم فيه فوتيمات أو حروف المد الطبيعية الطويلة السابق ذكرها ، وهي وألف المدعالمتحركة و والواره المتحركة و واليامه المتحركة بأنواعها المختلفية من حيث الترقيق والتفخيم ، والتي تبلغ ستة أنواع . إل جانب علامة حركة المد بنوعيها . ولا يتوقف والمد الأصلى عمل سبب من هرة أو سكون .

ثانياً: المد الفرعي:

هو المد الزائد عن «المد الأصلى أو السطبيعي» ،

لأسباب لفظية أو معنوية . والأسباب اللفنظية هى الهمزة والسكون ، أما الأسباب المعنوية فهى قصد المبالغة فى التعظيم وذلك كمد عبارة ولا إله إلا الله» .

وينقسم المد الفرعى إلى «تـــلاثة عشــر» قسهاً ،

وهي : ١ - المدالواجب المتصل :

هو أن يكون فونيمي المد والحمزة «متصاين» في كلمة واحدة ، مثال لذلك كلمات وشاء ، نشوء ، مشيئة» .

· . ٢ - ألمد الجائز المنفصل:

هو أن يكون ضونهمي المد والهمزة منفساين، ، بحيث يكون فونهم هالمده في كلمقره الهمزة» في كلمة أخرى ، مثال لذلك كلمات هيا أيها الناس ، وقسوا أنلسكيه.

٣ - المد العارض للسكون:

هو «الوقوف» على آخر الكلمة ، عندما يكون أحد حروف أو فونيسات «المد الطبيعية» قبل الحرف الموقوف عليه ، مثال لذلك كلمات وفتاة ، كموخ ، شريف» .

٤ - المداليدل:

هو أن تسبق «الهمزة» فونيم والمده عندما يجتمعان معاً فى كلمة واحدة ، مثال لـذلك كلمــات هوامنوا ، (عاناً» .

٥ - الدائموض:

هــو «الوقــوف» على التنــوين المنصوب في آخــر الكلمة ، مثل «عليهاً حكيهاً» .

٦ - المد اللازم المثقل الكلمي:

هو أن يكون بعد فونيم «المد» فونيم «مشدد» في كلمة واحدة ، مثل «ولا الضالّين ، الطاّمّة» .

وسمى «الله» لازماً للزوم سبيمه وهو السكون ، وسمى الكلمي لوقوع فونيم الله والسكون في كلمة .

٧ - المد اللازم المخقف الكلمي:

مو أن يكون بعد فونيم والمشه فونيم وساكن غير مشده ، مثل وآلان ، وهو كلمتان فقط في كل القرآن الكريم وقد وردا في سورة يونس .

٨ - المد اللازم المثقل الحرنى: هو وإدغامه الفونيم والساكن، عندما يأتي بعد

مو وادعام المورم وانسه فرح عشده يباق بعد فرنيم «المله» و مثال لذلك هو رجود أحرف في «فواتح بعض السور» هجاؤه ثلاثة أحرف مثل وطسم ، الم ، المرة . وتتكون فونيمات المد اللازم المثقل الحرفي من والمكاف ، والقاف ، والعساد ، واللام ، والسين . وسمى المد هوفياً لوقوع فونيم المد والسكون في حرف ، بعني أن «المنه جاء في الحروف وليس في المكاف

٩ - المد اللازم المخفف الحرق :

هو ما كان المد فيه على اعرفيزين ، وتنكون حروفه من وخمسة فونهمات ، وهى الحاء مثل الاحم ، والياء مثل « يس » ، والطاء والهاء مماً مثل الاطه ، والراء مثل والري .

١٠ - المدالان:

يتكون من «حروف اللين» وهما «الواو» و «اليام» بشرط سكونها وانفتاح ما قبلهها وتسكين ما بعدهما مثل «خوف، بيت».

١١ - الدالصلة:

هو حرف مد زائد مقدر بعد فونيم دها، الضمير وأحياناً كحالة شاذة وهاء التأنين . وقد سمى هصد صلة الأن القرآن الكريم لا زيادة فيه ولا تقص . وتنقسم الصلة إلى وقسمين، قصيرة وطمويلة ، وتكون والصلة قصيرة إذا كان ما قبل الهاء متحركاً . وتكون والصلة طويلة إذا كان ما عبد ألهاء همتحركاً .

١٢ - المدالقرق:

هو المد الذي يقرق بين والاستفهام، و والحبر، ، لأنه لولا المد لتوهم أنه وخير، لا واستفهام، ، فالهمزة فيه للاستفهام . وهو شاذ الوقوع في القرآن الكريم ،

ميه للاستفهام . وهو شاد الوهوع في العران الخريم . حيث جاء في موضع في سورة الأنعام وقلية الذَّكرين حُرِّمُ أُم الاَّنْتَكِينُك ، وموضع في سورة النمل هَدَّالْهُ خَيْرٍ

حرم امر اله تنويسه ، وموضع في سورة النمل وم الله عجود أم ما يشركونه ، وموضع في سورة يونس وقل مُ أَلَّهُ أَدْن لكمه .

١٣ - المد التمكن:

هو «كل ياتين» أحدها ساكن مكسور ما قبلها مشدداً مثل دُحُبِيتم والنبيين،

وقد سمى ومد تكينه لأن الشدة مكنته.

بالإضافة إلى ما سبق ذكره عن «المدود»، يكن إضافة ستة أنواع أخرى من «المدود القصيرة»، حيث

تقوم بعض علامات الحركة في اللغة العربية «بتمديد» الفونيمات الساكنة تنديداً قصيراً ، ومثال لذلك ما يلي ؛

الفتحة القصيرة المرققة أعمل الفونيم الأول
 مثل ويَحث ، هَدف» .

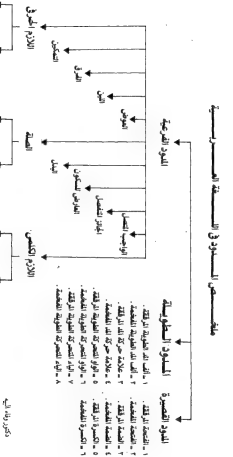
الفتحة القصيرة المفخمة أعلى الفونيم الأول
 مثل ويُرلمان ، رُخامه .

 ٣ -- الضمة القصيرة المرققة أعلى الفونيم الأول مثل ويستان ، تُفاح» .

الضمة القصيرة المفخمة أعلى الشونيم الأول
 مثل ويُحور، قُنونه.

الكسرة القصيرة المرققة أسفل الفونيم الأول مثل وسبتمبر، زئيق».

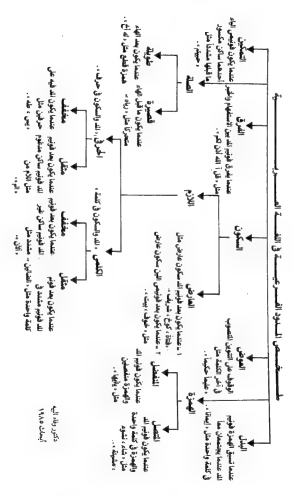
الكسرة القصيرة المفخمة أسفل الفونيم الأول
 مثل «بناء ، غنام» .



<u>.</u>

Ē

أيحاث ١٩٨٥



٤ - أقسام الوقفات في القرآن الكريم

تنقسم والوقفات أو السكتات، التي يقف عليها وقارئي، القرآن الكريم إلى أربعة أقسام هي:

١ - الوقف التام:

هو الوقف على كلمة لم يتملق ما يعدها بيا ولا بما تبلها ، لا لفظاً ولا معنى .

٢ -- الوقف الكافي:

هو الوقف على كلمة لم يتملق ما يعدها بها ولا بما تبلها لفظاً بل معنى فقط .

٣ - الرقف الحسن:

هو الوقف على كلمة تعلق ما يعدها بها وبما قبلها لفظاً , يشرط إتمام الكلام عند تلك الكلمة .

2 - الوقف القبيح:

هر الرقف على تفظ غير مفيد ولعدم إتمام الكلام، وقد تعلق ما يعده بما قبله لفظاً ومعنى.

ثانياً: خصائص بناء الفونيمات العربية فسيولوجيأ

عندما نتمرض بالشرح لخصائص بنساء الفونيمات العربية فسيولوجياً ، يجب علينا دراسة العبلاقات الفسيولوجية المختلفة ببن «أنواع الفونيمات» المربية والعوامل الأساسية المؤثرة عليها ، والتي يتوقف عليها وتحديد وتقسيم، خصائص بناء هذه القو تيمات.

ويذلك عكننا أن نتعرف بسهولة على كل محتويات خصائص بناء كل فرنيم على حده . ويكن تلخيص الملاقات القسيولوجية والعوامل المؤثرة عليها على الرجه التالين

١ - العلاقة بين أسماء أنواع الفونيمات العربية وأعضاء النطق فسيولوجياً ، حيث تحدد ، أسماء أنواع الفونيمات ، تبعأ لأسماء أعضاء النطق أو أجزائها التي تشترك معا في إنتاج الفونيمات المختلفة.

٢ - العلاقة بين أنواع الفونيمات العربية وأشكال تكوينها وتركيبها فسيولوجياً ، حيث تحدد ، أنواع الفونيمات ، تبعاً لإنفجار ، أو إحتكاك ، أو إهتزاز تيار هواء الزفير ، وتبعاً لانطباق ، أو تلامس ، أو تقارب « عضوين أو أكثر ، من أعضاء النطق .

٣ - العلاقة بين أنواع الفونيمات العربية وصفاتها المختلفة فسيولوجياً ، حيث تحدد « صفات كل فونيم» تبعأ للجهر والهمس، والحركة والسكون، والطول والقصر، والترقيق والتفخيم.

٤ - العلاقة بين أنواع الفونيمات العربية ومخارجها المختلفة فسيولوجياً ، حيث تحدد « أماكن مخارج الفونيمات » تبعاً لنظام خاص ، يباً صعوداً عند « الشفاة ، بالفم وينتهى عند الشفاة الصوتية ، بالحنجرة .

١ - أنواع الفونيميات العبريية وأعضاء النطق فسيولوجيا

يكن تحديد أسهاء «أنواع الفوتيمات العربية» تبعاً الأسهاء أعضاء النطق التي تشترك في إنتاجها .

وتبعاً لذلك تنقسم أنواع الفونيمات العربية إلى «سبعة أنواع»، وهي كما يلي:

١ -- الفونيمات الشفاهية :

يشترك في إنتاجها الشفتان «العليا» و «السفلي»، مثل فونيمات الباء ، والميم ، والواو . « ب ، م ، و » .

أو يشترك في إنتاجها والشفاة السفلي، و وقمة الأسنان العلياء ، مثل فونيم القاء و ف » .

٢ - القونيمات السنية اللثوية: يشترك في إنتاجها قمق الأسنان «العليا» و «السفل» ، مثل فرنيمي الثام ، والذال ، « ث ، ذ » . أو يشترك في إنتاجها «مقدم الأسنان» و «اللثة العليا»، مثل فونيمات السين، والزين، والشاء،

والدال ، والنون . ﴿ س ، ز ، ت ، د ، ن ﴾ .

٣ - الفونيمات السقف حلقية :

يشترك في إنتاجها سقف الحلق الصلب، مشل غونيمات ألف المد «الرققة», والياء «المتحركة» بأنراعهما للخنلفة، والياء «الساكدة», والضاد، والطاء، والصاد، والمطاء، والراء، والسلام، والشدين، و ا، ي، ض، ط، ص، ط، ر، ل،

أو يشترك في إنتاجها سقف الحلق الرخو واللهاة ، مثل فرنيمات الكاف ، والجهم ، والقساف ، والحاد ، والغين» . «ك ، ج ، ق ، ت ، خ » ، وفونيمات ألف المد بالفحمة ، والواو «المتحركا» بأنواعهما المختلفة» .

٤ - الفرنيمات الأنفية :

يشترك في إنتاجها تجويف الأنف، مشل فونيمي الميم ، والنون . « م ، ن » .

٥ - الفرنيمات اللسانية:

يشترك في إنتاجها قمة اللسبان ، مثل فونيمات الذال ، والثاء ، والزين ، والسين ، والتاء ، والذال ، والنون . و ذ ، ث ، ز ، س ، ت ، د ، ن » .

أو يشترك في إنتاجها مقدم اللسان ، مثل فونيمات ألف الله دالمرققة بجميع أنواعها ، والياء دالنحر كة ه بجميع أنواعها ، والباء دالساكنة» ، والضاد ، والطاء ، والصاد ، والنظاء ، والراء ، والسام ، والشينة . د ا ، ي ، ض ، ط ، ص ، ظ ، ر ، ل ، ش » .

أويشترك في إنتاجها مؤخر اللسان ، مثل فونيدات والمواوه «المتحركة» يجميع أنواعها ، وألف المد «المفضدة» يجميع أنواعها . « و ، ا » . والكماف ، والجميع ، والقاف ، والحام ، والغمين . « ك ، ج ، ق ، خ ، خ » .

أو يشترك في إنتاجها أسفل مؤخر اللسان ، مثل فرنيمي الحاء ، والعين . و ح ، ح » .

٦ - الفونيمات البلعومية :

يشترك نى إنتاجها الجدار البلعومي الخلفي ، مثل فونيمي الحاء ، والعين . « ح ، ع » .

٧ – الفونيمات الحتجرية (المزمارية) :

يشترك في إنتاجها الشفاة الصوتية ، مثل فونيمي الحاء ، والهمزة . « هـ ، ، » .

٢ - أنسواع الفونيمسات العسرييسة وأجزاء أعضاء النطق فسيولوجياً

تحدد أسياء «أنواع الفونيسات العربية» تهماً لأسهاء أجزاء أعضاء النطق التي تشترك في إنتاجها .

وقد تسمت أعضاء النطق إلى وأجزاء محددة ، وبطريقة خاصة ، حتى يمكن شرح كيفية عمل كل جزء منها عند إنتاج الفونيمات المختلة . وتبعاً لذلك تتقسم أنواع القونيمات العربية إلى واثنى عشر نوعاً» ، وهر كما يل :

١ - الفونيمات الشفاهية :

يشترك في إنتاجها الشفتان «العليا» و «السفلي» . مثل فونيم الباء . « ب » .

٢ - الفرنيمات الشفاهية الأنفية:

يشترك في إنتاجها «الشفتان العليــا والسفل، و «الأنف، ، مثل فونيم الميم . « م » .

٣ - القائدات الشفاهية السنية:

ب الطريقات المستون السقيل» و وقمة الأسنان العليا» ، مثل فونيم القاء . « ف » .

٤ - القرنبيات اللسانية السنية :

يشترك في إنتاجها وقمة اللسان» و وقمتى الأسنان العلميا والسفلي»، مشل فونيمات الثاء، والمذال. « ث، ذ » .

الفرنيمات اللسانية السنية اللثوية:
 يشترك في إنتاجها وقعة اللسان» و همقدم الأسنان
 واللثة العليا»، مشل فرنيمات السين، والنزين،
 والتال ، والذال . و من ، ز ، ت ، د » .

الفوتيمات اللسانية اللثوية الأتفية:
 يشترك في إنتاجها وقمة اللسانه و «اللثة العليا» و
 والأنف» ، مثل فونيم النون . « ن » .

٧ - الفرنسات اللسائية الحلقية الصلية :

يشترك في إنتاجها ومقدم اللسانة و وصنف الحلق الصلبه ، مثل فونيسات الطله ، والضاد ، والصاد ، والظله ، والراء ، واللام ، والشين . « ط ، مني ، ص ، ط ، و ، ل ، ش » .

٨ - الفونيمات اللسانية الحلقية الوخوة اللهوية:
 يشترك في إنتاجها ومؤخر اللسان» و وسقف الحلق

الرخو واللهاة»، مثل فونيمات الكاف، والجيم، والقاف، والخاه، والغين. «ك، ج، ق، ، خ، غ».

٩ - القونيمات النسانية البلعومية :

يشترك في إنتاجها وأسفل مؤخر اللسان» و «جدار البلعوم الخلفي» ، مثل الحاء ، والعين . « ح ، ع » .

١٠ - القونيمات الحنجرية (المزمارية):

يشترك في إنتاجها الشفاة الصوتية ، مثل فونيمي الهدزة ، والحاء . « م ، هـ » .

١١ - الفونيمات الشفاهية اللسانية الحلقية الصلة الحنجية:

يشترك في إنتاجها كل من الشفتين، ومقدم اللسان، وسقف الحلق الصلب، والشفاة الصوتية. مثل فرنيم ألف المد هالمرقق، بأنواعه المختلفة وهي القصير، والطويل، والطويل الممتد. وفونيم الياء «الساكن». وفونيم الياء «المتحرك المرقق، بأنواعه المختلفة وهي القصير، والطويل، وفونيم الياء «المتحرك المفخم، بأنواعه المختلفة وهي القصير، والطويل.

 ١٢ - الفرنيمات الشفاهية اللسانية الحلقية الرخوة الحنجرية :

يشترك في إنتاجها كل من الشفتين، ومؤخر اللسان، وسقف الحلق الرغو، والشفاة الصوتية. مثل فونيم ألف المد «المفخيه بأنواعه المختلفة وهي القصير، والطويل، والطويل المعتد. وفونيم الواو «الساكن». وفونيم الواو «المتحرك المرتقيه بأنواعه المختلفة وهي القصير، والمطويل. وفونيم الواو «المتحرك المفخم» بأنواعه المختلفة وهي القصير، والطويل.

٢ - أشكال تكوين أنواع الفونيمات العربية فسيولوجياً

عند تكوين الفونيمات العربية فإنها تأخذ أشكالاً فسيولوجية مختلفة ، حيث وتحدده أنواع الفونيمات العربية تبحاً للطربقة التي يتم من خلالها وتكوين وتركيب أشكالها الفسيولوجية المختلفة .

وقد قسمت أشكال تكوينها فسيبولوجياً نبماً للإنفجار، أو الإحتكاله، أو الإهتزاز الدنى يعدت عند مرور نبار هواء الزفير (السرق أو غير الصوق)، في منطقة نقح بين معشدين أو أكثر، من أعضاء النطق. ونبماً لإنطباق، أو تقارب، أو تلامس وعضين أو أكثر، من أعضاء النطق.

تنقسم أشكال تكوين الفرنيمات العربية إلى السبعة أقسام أساسية»، وهي كيا يلي:

- (١) الفونيمات الإنفجارية .
- (ب) الفونيمات الاحتكاكية .
- (ج.) الفونيمات الإحتكاكية الجانبية .
 - (د) الفونيمات الأنفية .
 - (هـ) الفونيمات الإهتزازية .
 - (و) الفونيمات الحوائية .
 - (ز) الفونيمات الحنجرية.

(۱) الفونيمات العربية الإنفجارية فسيولوجياً

تصدر الفرنيمات العربية الإنفجارية فسيولوجياً نتيجة لإتحباس تيار هواء الزفير ـــ الصوتى أو غير الصوق ـــ في منطقة تقع بين «عضوين أو أكثريه من

أعضاء النطق بعد إنطباقهها على بعضهها تماماً ، عايمنع «خروج تبار هواء الزفير» من بينهها ، حيث يتجمع خلقهها لمدة قصيرة جداً

وعن «تياعد» أعضاء النطق عن بعضها ، ينتج عن ذلك وصوت أو فعرقصة» نتيجة لإنفجار الهواء المحبوس .

ويكن تلخيص المراحل الأساسية الثلاثة اللازمة ولتكوين وتركيب، الفرنيم الإنفجاري عـل النحو التال:

١ – مرحلة إنحياس الحواء .

٢ - مرحلة السكون.
 ٣ - مرحلة الإنفجار.

ولكل مرحلة من هذه المراحل زمن محدد خاص

تتكون المناطق التي يتم فيها هذا «الإنفجار» من خسة مناطق هي :

١ - منطقة الشفاة :

تنطيق تماماً الشفتان العليا والسفلى على بعضها ، وعند تباعدهما ينشأ الإنفجار . مشل فونيم اليساء .

٧ - منطقة اللغة والأسنان:
 ينطبق تماساً قمة اللسمان على اللئمة والأسنان
 العلها، وعند تباعدهما ينشأ الإنفجار. مثل فمونهمى

التاء ، والدال . « ت ، د » . ۳ - منطقة سقف الحلق الصلب :

ينطبق تماماً مقدم اللسان على بداية سقف الحلق الصلب ، وعند تباعدها ينشأ الإنفجار . مثل فونيمي الطاء ، والضاد . « ط ، ض » .

٤ - منطقة سقف الحلق الرخو:

ينطيق تماماً مؤخر اللسان على سقف الحلق الرخو واللهاة ، وعند تباعدهما ينشأ الإنفجار . مثل فونيمات الكاف ، والجيم ، والقاف . « كُ ، ج ، ق » .

ه - منطقة الشفاة الصوتية :

تنطبق الشقتان الصوتيتان على بعضها تماماً (مثل وضع حبس النفس) ، وعند وتباعدهما ثم إنطباقها» مهاشرة ينشأ الإنفجار . مثل فونيم الهمزة . «ء» .

(ب) الفونيصات العربية الإحتكاكية فسيولوجياً

تصدر الفوتيمات العربية الإحتكائية فسيولوجياً تنيجة لإحتكاك تيار هواء الزفير ــ السوق أو غير الصوق ــ في منطقة تقم بين «عضوين أو أكثر» من أعضاء النطق بمد تلامسها مع بعضها ، مما يسمح وبخروج تيار هواء الزفير» من بينها محدثاً وضبعيج أو صفير أو زيئر» الصوت الإحتكاكي .

تتكون المناطق التي يتم فيها هذا الإحتكاك من ست مناطق هي:

١ – منطقة الشفاة والأسنان :

تتلامس الشفاة السفلى مع قمة الأسنان العليا،

ويذلك ينشأ الإحتكاك . مثل فونيم الفاء . « ف » .

٧ - منطقة الأسنان :

تتلامس قمة اللسبان مع قمنى الأسنان العليا والسفلي ، ويذلك ينشأ الإحتكاك . مثل فونيمي الثاء ، والذال . و ث ، ذ » .

٣ – منطقة اللثة والأسنان:

يتلامس قمة اللسان مع اللشة ومقدم الأستان العليا ، ويذلك ينشأ الإحتكاك . مثل فونيمي السين ، والزين . « س ، ز » . ع - منطقة سقف الحاق الصلب: واللهاة ، وبذلك ينشأ الإحتكاك . مثل فونيمى الفين ،
 يتلاس مقدم اللسان مع سقف الحاق الصلب ، والحاء . « غ ، خ » .

وبدلك ينشأ الإحتكاك. مشل فونيمات الظاء، والصاد، والشين . «ظ. ص، ش».

منطقة سقف الحلق الرخو:

واللهاء ، وبدلك يتشا الإحتجاك . مثل فونيمى اللهن ، والحّاء . (غ ، غ » . " - منطقة البلعوم : يتلاسن أسقل مؤخر اللسان مع جدار البلعوم الحقق ، وبذلك ينشأ الإحتجاك . مثل فونيمى الحاء ،

الخلفي ، وبدئك ينشا الإحتكاك . مثل فونيمي الحاء والعين . و ح ، ع » .

(ج) الفونيصات العربية الإحتكاكية الجانبية فسيولوجياً

تصدر الفرنيمات العربية الإحتكاكية الجانبية فسيولوجياً نتيجة لإحتكاف تيار هواء الزفير الصو بأحد أطبراف جانبي اللسان، أو يطرق جانبي اللسان، عندما يكن مقدم اللسان، أو يطرق جانبي

سقف الحلق الصلب ، مما يسمع دبخروج تبار هواء الزفير، من خلال طرق جانبى اللسان محدثاً درنين» الصوت الإحتكاكى الجمانيي . مثل فعونيم اللام . د ل » .

(د) الفونيمات العربية الأنفية فسيولوجياً

تصدر الفونيمات العربية الأنفية فسيولوجياً نتيجة لمرور تيار هواء الزفير الصوقى من خلال الأنف فقط محدثاً ورنيناً» أنفياً.

فعندما تكون الشقتان والعليا والسفل» منطبقتين على بعضها تماماً، بمر وعمود الهواء المصرت، خلف اللهاة المسترخية إلى أسفل، وينشأ فونيم الميم. وم».

وعندما تكون قمة اللسان ومنطبقة تماماً» على اللغة والأسنان العليا ، حيث وبفلق» اللسان فجوة الفم ، يم «عصود الهمواء المصوت» خلف اللهماة المستسرخية لأسفل ، وينشأ فونيم اللون . « ن » .

(هـ)الفونيمات العربية الإِهتزازية فسيولوجياً

تصدر الفرنيمات العربية الإهتزازية فسيولوجياً تنجة لإهتزار ليسار هواء الزفير الصوتى، في منطقة تنم بين « عضوين » من أعضاء النطق. فمند «تلاسي» مقدم اللسان مع سقف الحلق الصلب، عا يسمح بإهتزاز اللسان عند «خروج تبار هواء الزفير الصوتي» من بينها، ينشأ الصوت الإهتزازي، مثل فرنيم الراء « در ».

(و) الفونيمات العربية الهوائية فسيولوجياً

تصدر الفونيمات العربية الحواثينة فسيولوجياً نتيجة لخروج تيار هواء النزفير الصدوق من خلال الشفاة الصوتية عندما تكون في دوضع، التنفس

العادى أى متباعدتين عن بعضها ، وبدون اشتراك أو تدخل من أى «عشو» من أعضاء النطق ، حيث ينشأ الصوت الحواتى . مثل فونيم الهاء . « هـ » .

(ز) الفونيمات العربية الحنجرية فسيولوجياً

تصدر الغونيمات العربية الحنجرية فسيولوجياً نتيجة لحروج تيار هواء الزفير الصوتى ، في منطقة نقع بمين «عضوين أو أكثره من أعضاء النبطق عنبد تقاربهها .

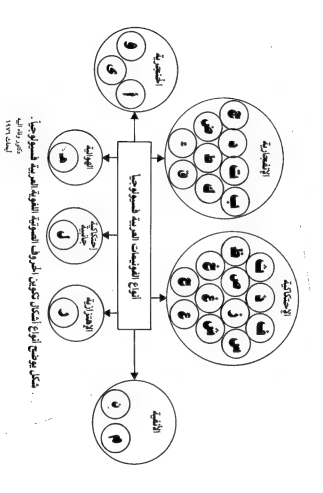
فعند تقارب مقدم اللسان وإرتفاعه قليلاً إلى أعلى وبالنوازى مع سقف الحلق الصلب، تنشأ الفونيمات الحنجرية ـ مثل فونيمات وألف المدى المرقق بأنواعه

(القصير والطويل والطويل الممتذ) . وفدونيم «الياء» الساكن ، وفونيم «اليساء» المتحرك الممرقق بأنـواعه (القصير والطويـل)،وفونيم «اليساء» المتحرك المفخم بأنواعه (القصير والطويل) .

وعند تقارب مؤخر اللسان وإرتفاعه كثيراً إلى أعلى وبمالتوازى مع سقف الحلق الرخمو واللهاة ، تنشأ الفمونيمات الحنجرية . مشل فونيممات «ألف المد»

الهخم بأنواعه (القصير والطويل والطويل الممتـد) . وفونيم والواو، السماكن ، وفونيم «المواو» المتحرك

المرقق بأنواعه (القصير والطويل)، وفونيم «السواو» المتحرك المفخم بأنواعه (القصير والطويل).



٤ - صفات أنواع الفونيمات العربية فسيولوجياً

تحدد صفات أنواع الفونهات العربية فسيوثوجياً تهماً لعواصل فسيولرجية ، وصوتية ، ولفحية ، ونطقية ، وسمعية عتقلة ، حيث تنقسم الفونهات العربية إلى نوعين أساسيين ، هما الفونهات المتحركة العربية ، والفونهات الساكنة العربية ، ولكل نوع منيا «صفاته الخاصة به .

- (1) تتكون الفونيسات المتحركة العربية من وأربعة عشره فونيهاً، وتشتمل على هست صفات هي:
 - ١ الفونيمات المتحركة المربية المجهورة.
 - ٢ الفونيمات المتحركة العربية القصيرة.
 - ٣ الفوتيمات المتحركة العربية الطويلة.
- ٤ الفوتيمات المتحركة العربية الطويلة المعتنة.
 - ٥ الفونيمات المتحركة المربية المرققة.
 - ٦ الفرنيمات المتحركة العربية المفخمة.
- (ب) تتكون الفونيمات الساكنة العربية من «شمانية وعشرين» فونيماً ، وتشتمل عملی «أو بعة صفات» هي :
 - الفونيمات الساكنة المربية المجهورة .
 - ٢ الفرنيمات الساكنة العربية المهموسة .
 - ٣ الفرنيمات الساكنة العربية المرققة.
 - ٤ الفونيمات الساكنة العربية المفخمة.

(۱) صفات الفونيمات المتحركة العربية فسيولوجياً

١ - الغونيمات المتحركة العربية المجهورة: هي الغونيمات التي يشترك في إنتاجها «الشفاة الصوتية» بالمنجرة ، وتتكون من أربعة عشر فونياً ، وهي «جيع الغونيمات المتحركة العربية» ، حيث إن جميع الغونيمات المتحركة العربية» ، حيث إن جميع الغونيمات المتحركة العربية مجهورة .

٢ - الفوتيمات المتحركة العربية القصيرة:

هى قدونهات المد القصيرة ، وتتكون من ستة فونيهات ، وهى فونيمى وألف المد القصيرة المرققة والمفضدة (الفتحة المفضدة) ، وفونيمى والواو القصيرة المرققة والمفضدة (الضمة المرققة والمفضدة) ، وفونيمى والياء القصيرة » المرققة والمفضمة (الكسرة المرققة والمفضدة) .

٣ -- الفوتيمات المتحركة العربية الطويلة :

هى فوزيمات الهد الطبيعية الطويلة ، وتتكون من ستة فونيمات ، وهى فونيمى وألف المند الطويلة» المرققة والمفخمة ، وفونيمى والولو الطويلة» المرققة والمفخمة ، وفونيمى والياء الطويلة» المرققة والمفخمة .

 الفرنيمات المتحركة العربية الطويلة المعتدة:
 هي فونيمات المد الطويلة المعتدة: وتتكون من فونيمين، وهي فونيمي وألف المد الطويلة المعتدة المرتقة والمفضة (علامة حركة المد المرققة والمفضة).

٥ - الفونيمات المتحركة العربية المرققة:

هى الفسونيمات التي يتم تنحيف ، وتتحيسل، وتتحيسل، وتقديم ، ورتفيع ، وإضعاف وأصواتها، عند النطق بها . وتتكون من سبعة قونيمات ، وهى فونيمات وألف ألمد المرققة التصيرة والمطويلة والطويلة المستدة ، وفونيمى والوارد المرققة القصيرة والطويلة ، وفونيمى والهاء المرققة القصيرة والطويلة ، وفونيمى والهاء المرققة القصيرة والطويلة .

٦ - الفونيمات المتحركة العربية المفخمة :

هى الفرنيسات التي يتم تعظيم، وتضخيم،
وتعريض، وتغنيق، وتشنيد، وتقوية أصواتها عند
الشطق چها. وتتكون من سبعة فـونيسات، وهي
فـونيمات وألف المد المفخسة» القصيرة والطويلة
والطويلة المنتذة، وفرنيمى والواو المفخمة» القصيرة
والطويلة . وفرنيمى والهاء المفخمة» القصيرة

(ب) صفات الفونيمات الساكنة العربية فسيولوجياً

۱ - الفرنيمات الساكنة العربية المجهورة: هى الفرنيمات التي يشترك في إنتاجهها والشقةة الصوتية» بالحنجرة، وتتكون من سنة عشر فرنيهاً، وهى ضونيمات البياء، والجهم، والدال، والمذال، والراء، والزيه والطاد، والظاه، والفنن، والفنن،

واللام ، والميم ، والنون ، والهمزة ،والواو الساكنة ، والياء الساكنة .

لفونيمات الساكنة العربية المهموسة:
 هى الفونيمات التي لا يشترك في إنتاجها والشفاة
 الصوتية» بالحنجرة، وتتكون من إلني عشر فونهياً.

وهي فونيمات الشاء، والشاء، والحماء، والخماء، والسمين، والنسين، والصاد، والطاء، والقماء، والقاف، والكاف، والهاء.

٣ - الفونيمات الساكنة العربية المرققة:

هى الفونيمات التي يتم تنعيف ، وتفتيح ، وترقيع «أصواتها» عند التطق بهما . وتتكون من عشرين فونيها ، وهى فونيمات الهماء ، والتساء ، والثماء ، والجيم ، والحساء ، والدال ، والسذال ، والزين ، والمسين ، والشين ، والعين ، والفاء ، والكاف ، واللام ، والميم ، والنون ، والهاء ، والمعزة ، واللواو

الساكنة ، والياء الساكنة .

٤ - الفونيمات الساكنة العربية المفخمة: هي الفرونيمات التي يتم تضخيم، وتغميق، و وتشديد أصواتها عند النطق بها. وتذكون من ثمانية فونيمات، وهم، فونيمات الخام، والرام، والصماد،

والضاد ، والطاء ، والطاء ، والغين ، والقاف .

ويضاف إليهم بعض الفونيميات الساكنية «كاستثناء» ليعض أحوالها، وهي فونيمات البياء، والميم، واللام، والحاء.

ملخص لخصائص بناء الفونيمات الساكنة العربية فسيولوجياً

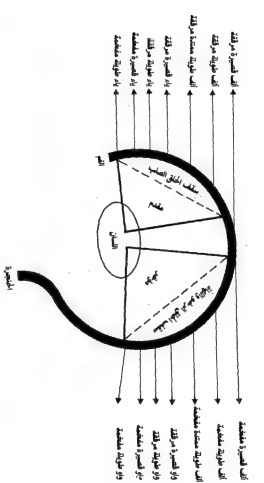
- ۱ عوتیم الهوزة و ع »: مرماری ... إنفجاری ...
 مهور .
- ٧ قوتيم الهاء وب »: شفاهي _ إنفجاري -
- ٣ فوزيم التباه (ت): لسانى لشوى سنى انفجارى مهجوس .
- ٤ فونيم الثاء و ث ، الساني سنى _ إحتكاكى -
- مهموس . ۵ - غوتیم الجیم وج ۲ : لسانی حلقی رخو لحوی س
- انفجاری ـ مجهور . ۲ - فسونیم الحسان بلمسومی ـ .
 - ا من سوریم (تام کا در استان پستونی ا احتکاکی دمهمورس .
- کونیم الحاء وغ »: لسانی حلقی رخو لهوی ب
 إحتكاكی بے مهموس .
- ۸ فونیم الدال (د): لسانی لشوی سق ...
 إنفجاري ... مجهور .
- ٩ فونيم الذال (ذ): لسانى سنى _ إحتكاكى _
 ١٠٠٠ عمد ر.
- افوتیم البواء ور»: لسانی حلقی صلب ...
 إهنزازی ... مجهور.
- ۱۱ فوتيم الزين ﴿ زَ»؛ لسانى لثـوى سقـــ
- إحتكاكى ــ مجهور . ١٧ - فونيم السين « س » : لسانى لثوى سنى ـــ
 - ۱۱ فرنیم السین (س) : لسانی لتوی سق ــ اِحتکاکی ــ مهموس .
- ۱۳ فونيم الشين (ش): لسانى حلقى صلب ... إحتكاكي ... مهموس.

- افزیم الصاد وس »: اسانی حلقی صلب ...
 احتکاکی ... مهموس .
- ا فونيم الضاد « ض » : السانى حلقى صلب بـ
 إنفجارى بـ مجهور .
- ۱۹ فونيم الطاء « ط »: لسانی حلقی صلب ب إنفجاری بـ مهموس .
- الطاء وظه: لسانى حلقى صلب ___
 إحتكاكي _ مجهور.
- ۱۸ قـونيم ألهين وع »: لساني بلعومي ــ إحتكاكي ــ مجهور.
- ١٩ فونيم الغين وغ»: لسانى حلقى رخو
 لوى _ إحتكاكى _ مجهور.
- ٧٠ قبويم القبادوق»: شقباهي سق ب
 - إحتكاكي _ مهموس . ٧٧ _ : القائد و : م ا
- ۲۱ فونيم القاف وق : السانى حلقى رخو
 لوى ــ إنفجارى ــ مهموس .
- ۲۲ فوزيم الكاف «ك»: لسانى حلقى رخو
 أفوى _ إنفجارى _ مهموس .
- ۲۳ فوزيم اللام دل »: لساني حلقي صلب ...
 إحتكاكي جانبي ... مجهور .
- ٢٤ فوتيم الميم « م » : شفاهي ــ أنفى ــ مجهور .
- ۲۵ ~ فرنيم النون ون»: لساني لثوى ــ أنفى ــ محمور.
- ۲۱ فبونیم الها، وهد؛ سزماری ــ هبوائی ـــ
- مهموس. ۲۷ - فیونیم الواو «و»: شفیاهی لسیانی حلقی
- رخو سامتجری سامهور،
- ۲۸ فوزیم الیاء وی »: شفاهی لسانی حلقی
 صلب ... حتجری ... مجهور .

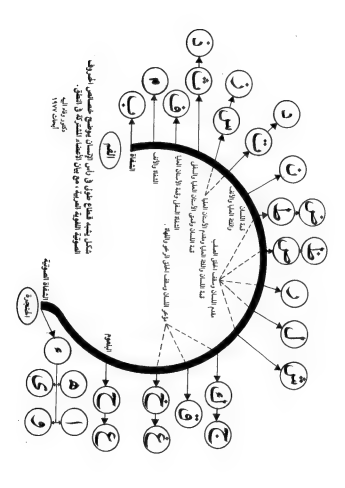
ملخص خصائص بناء الفونيمات التحركة العربية فسيولوجياً

- المرققة المرقق (الفتحة المرققة):
 شفاهي لساني حلتي صلب ــ حنجــري ـــ
 قمه
- ل خونيم ألف ألد المفخم (الفتحة المفخمة):
 شفاهى لسانى حلقى رخــو ــ حنجـرى ــ
 قصر.
- ٣ قونيم ألف اله المرقق و ا ي: شفاهي لساني
- حلقی صلب ــ حنجری ــ طویل . ٤ - فوتیم ألف للد المفخم « ا » : شفاهی لسانی
 - حلقي رخو _ حنجري _ طويل .
- قونيم ألف المد المرقق الممتد (المد المرقق):
 شفاهى لسانى حلقى صلب ــ حنجـــرى ــ
 طوما. عند.
- قونيم ألف المد المفخم المعتد (المد المفخم):
 شفاهى لسانى حلقى رخو سد حنجرى ـــ طويل
- ٧ فونهم الواو المرفق (الضمة المرققة) : شفاهي
- لسانی حلقی رخر ــ حنجری ــ قصیر . ۸ - فونیم الواو المفخم (الضمة المفخمة) : شفاهی
- لسانی حلقی رخو ــ حنجری ــ قصیر .
- فونيم الواو المرقق (و»: شفاهي لساني حلقي
 رخو حنجري طويل.
- ١٠ فونيم الواو المفخم «و»: شفاهي لساني
- حلقی رخو ــ حنجری ــ طویل . ۱۱ - فونیم الیاء المرقق (الکسرة المرققة) : شفاهی
 - لساني حلقي صلب ــ حنجري ــ قصير .

الا - فوزيم الهاء الفخم (الكسيرة الفخمة):
 شفاهل لسانى حلتى صلب حتجرى حقيم.
 وقيم الهاء المرقق (دى»: شفاهل لسانى حلتى صلب حتجرى حويل .
 فوزيم الهاء المفخم وى»: شفاهل لسانى لسانى حلتى صلب حتجرى حويل .



شكل يشبه قطاع طولى في رأس الإنسان ، يوضح خصائص الفونيمات المتحركة العربية فسيولوجياً ، مع بيان لأهم الأعضاء وأجزاءها التي دكتور وقاء اليه أبيحاث ١٩٧٧ تشترك عند النطق .



٥ - مخارج أنسواع الفسونيصات العربية فسيولوجياً

خدارج الفونيسات هي «الأصاك» التي يتم من خلالما «إخراج ونطق» الفونيسات المختلفة . وعندسا نريد «معرفة وتحديد» مخرج أي فونيم ، فيمكتنا وضع أحد علامات الحركة المختلفة مثل «السكون أو الشدة» أعلى الفونيم المطالوب معرفة مخرجه ، مع «إضافة» فونيم الهمزة قبل الفونيم مثل «أب ، أخ ، أم » .

ثم ونستمع» إلى أنفستا ، فحيث وينقطع الصوت» يكون مخرج الفونيم .

وقد اختلفت آراء العلماء قنهاً في وتحديده عدد عفارج أنواح الفرنيمات المربية فسيدولوجياً، كما استخدوا طريقة مكسية عند «رتبيها فسيولوجياً، وقد كان رأى كل من والخليل بن أحد، وبن الجلزري، فان وعده هارج الفونيمات، تتكون من سبعة عشر عفرجاً، وكان رأى كل من وسيبويه، والشاطيعي، أنها ستة عشر عفرجاً، بينها كان رأى كل من وقطرب، والجرمي، أنها خمدة عشر عفرجاً.

وقد إجتمت آراؤهم جيماً في طريقة ترتيب هذه «المخارج»، حيث دتيداً صعوداً» عند الجوف (البلعوم) ر وتنتهي» عند الشفاة بالقم.

ولكن العلم الحديث قد أتب ثنا بالمقائق العلمية الشابئة، ومن خلال تتأتج الأبحاث والتحاليل والتجارب العلمية، التي استخدمت فيها التسجيلات بأنواعها المنظمة، التي استخدمت فيها التسجيلات الفوتوغرافي والراديو سكوني، وأجهزة قباس وتحليل الفوتوغراف (وحدة الفوتيات القياس هي بياس الثانية) والأجهزة الإلكترونية القياس هي بياس الثانية) والأجهزة الإلكترونية عدد تخارج أنواع القونيمات العربيسة فسيلوجها يتكن من وإحدى والالاينه عجراً، حيث يبلغ وعدم علارجة أنواع الفونيمات الساكلة العربية شبهة عشر علارجة أنواع الفونيمات المساكلة العربية بهمهة عشر العربة، أنواع الفونيمات المتحركة العربية أربعة عشر علارجة.

وهذه المخارج هرتية» بنظام خاص يبدأ صعوداً عند «الشفاة» بالفم، وينتهى عند «الشفاة الصوتية» بالخنجرة .

ولكى يكن شرح مخارج أنواع الفونيمات العربية فسيسولوجيماً بسهولة ، فقد قسمت «المخارج» إلى نوعين أساسيين هما :

(١) مخارج أنواع الفونيمات الساكنة العربية . (ب) مخارج أنواع الفونيمات المتحركة العربية .

(۱) مخارج أنواع الفونيمات السائنة العربية فسيولوجياً

تصاعدياً يبدأ عند «الشفاة» بالفم، وينتهى عند «الشفاة الصوتية» بالحنجرة.

تتكون مخارج أنواع الفونيمات الساكنة العربية فسيولوجياً من سبعة عشر عجواً، وهي ومرتبة، ترتبياً والأثف:

يتكون فيهيا فونيم واحد ، هو النون . ﴿ ن ٢ .

٧ - مخرج قمة اللسان وسقف الحلق الصلب:

يتكون فيها ثمانية فونيمات ، هي الياء الساكنة ،

والضاد ، والبطاء ، والصاد ، والبطاء ، والراء ، والراء ، واللام ، والشين . وى ، ض ، ط ، ص ، ظ ، ر ، ل ،

واللام، والشيق. ﴿ ي ، ص ، ط ، ص ، ط ، ر ، ل ، ش ﴾ .

٨ - مخرج مؤخر اللسان وسقف الحلق الـرخـو واللهاة :

يتكون فيها خسة فونيمات ، هي الكاف ، والجيم ، والقاف ، والخاء ، والغين « ك ، ج ، ق ، خ ،

ے ۔ ٩ – مخرج أسقل مؤخر اللسان واليلعوم :

يتكون فيهيا فوتيمين ، هما الحاد ، والعين . ﴿ ح ،

٠٠ – غرج الشفاة الصرتية :

يتكون فيهما فونيمين ، هما الهمزة ، والهماء . دم، هـ » . وقد جمعت وجميع هذه المخارج، في عشرة مخارج

عامة ، حبث يحتوى كل عخرج منها على «فوتيم أو أكثر» ، وهر, كها يلي :

١ - غرج الشفاة :

. (9

يتكون فيهها فونيمين ، هما الباء ، والواو . « ب ،

٢ - غرج الشفاة والأنف:

يتكون فيهما فونيم واحد، هو الميم. «م».

٣ - الشفاة السفلى وقمة الأسنان العليا:
 يتكون فيها فونيم واحد، هو القاء. « ف ».

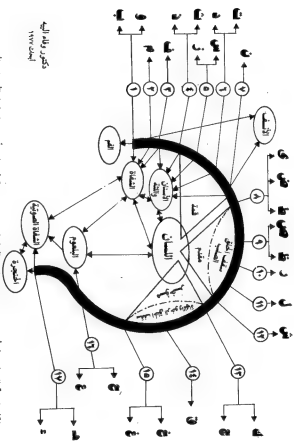
غرج قمة اللسان وقمق الأسنان العليا
 والسفل:

يتكون فيها فونيمين ، هما الثاء ، والذال . « ث ، ذ » .

ه - الخرج قمة اللسان والأسنان واللثة العليا :

يتكون فيها أربعة فونيمات، هي السين، والزين، والتاء، والدال. «س، ز، ت، د».

٦ – مخسرج قمة اللسمان والأسنان واللشة العليما



شكل يشبه قطاع طولى في رأس الإنسان، يوضح مخارج الفونيمات الساكنة المربية فسيولوجياً، مع بيان لعظم الأعضاء والأجهزة التي تشترك عند النطق ..

(ب) مخارج أنواع الفونيمات المتحركة العربية فسيولوجياً

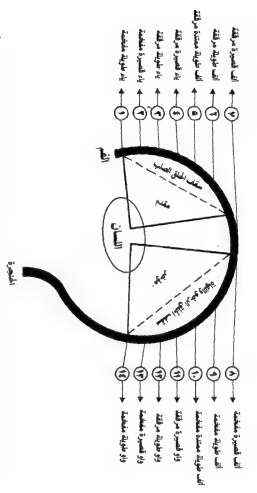
تتكون مخارج أنواع الفونيمات المتحركة العربية فسيولوجياً من أربعة عشر مخرجةًوهي هرتيته ترتيباً تصاعدياً يبدأ عند مقدم اللسنان وسقف الحلق الصلب، وينتهى عند مؤخر اللسنان وسقف الحلق الرخو.

وقد جمعت «جميع هذه المخارج» فى مخرجين عامين فقط ، حيث بحتـوى كل مخسرج منهها عـلى «سبعـة فونيمات» ، وهى كما يل :

الحرج مقدم اللسان وسقف الحلق الصلب:
 يتكون فيها سبعة فونيمات مرتبة تصاعدياً وهي

والياء الطويلة المفخمة ، و والياء القصيرة المفخمة ، و والياء الطويلة المرقفة ، و والياء القصيرة المرقفة ، و والألف، المطويلة المتندة المسرقفة ، و والألف، الطويلة المرقفة ، و والألف القصيرة المرقفة .

٧ - عفرج مؤخر اللسان وسقف الحلق الرخو: يتكون فيها سبعة فونيمات مرتبة تصاعدياً وهي والألفاء التصييرة المنخسة، و والألفاء السطويلة المنخسة، و والألفاء الطويلة المنتبة المنخصة، و والواوي التصيرة المرقفة، و والواي الطويلة المرقفة، و « الواوي القصيرة المنخسة، و «الواوي الطويلة المرقفة، المنخسة.



شكل يشبه قطاع طولى في رأس إلإنسان، يوضح مغارج الفونيمات المصركة العربية فسيولوجياً، مع بيان لأهم الأعضاء وأجناءها التي

تشترك عند النطق.

دكتور وفاء المييه أيحاث ١٩٧٧ .

الفصل ألثانى والعشرون

فسيبولوجية وخصائص بناء ونطق فمييولوجية

- أولاً: فسيولوجية بناء ونطق الفونيمات الساكنة العربية:
 - ١ الفونيمات الإنفجارية .
 - ٢ الفونيمات الإحتكاكية .
 - ٣ الفونيمات الإحتكاكية الجانبية .
 - ٤ الفونيمات الأنفية .
 - ٥ الفونيمات الإهتزازية.
 - ٦ الفونيمات الهوائية .
 - ٧ الفونيمات الحنجرية الساكنة.
- ثانياً: فسيولوجية بناء ونطق الفونيمات المتحركة العربية:
 - ١ فونيم ألف المد بأنواعه .
 - ٢ فونيم الواو بأنواعه .
 - ٣ فونيم الياء بأنواعه .

فسيولوجية وخصائص بنساء ونطق فونيمات اللغة العربية

أولاً: فسيسولوجيسة بنساء ونسطق الفونيمات الساكنة العربية

ذكرنا من قبل أن الفونيمات الساكنة العربية تتكون من ثمانهية وعشرين فمونيها، وتنقسم هذه الفونيمات من حيث التناظر إلى وقسمين أساسين»، وهما الفونيمات والثنائية المتناظرة» والفونيمات و المنفردة » التي ليس لها نظير .

وسوف نتعرض بالشرح لهذه الفونيمات من حيث التعسريف، والخصائص، والمغسارج، ومتماطق النطق، والتصويت الخنجرى، وميكانيكية النطق، وطرق النطق، مع ذكر الأمثلة الخاصة وبكل فونيم، على حده.

تصنف الفونيمات الساكنة المربية تبعاً لتشابهها في خصائص «البناء والتركيب» إلى سبعة مجموعات أو أنواع مختلفة ، وهي كما يلي :

١ الفونيمات الإنفجارية العربية :

يتم بناء هذه الفرنيمات في وست متناطق، من مناطق النطق المختلفة، وبن خلال وست طرق» غنلغة لميكانيكية النطق، وتتملق من خلال وستة غارج، نطقة عنلفة . كما يتم بناء وكل فونهم مهميه من خلال ثلاث مراحل فسيولوجية غنلقة. وتتكون هذه الفونيمات من وثلاثة أنواع، من الفونيمات الثنائية المتعرفة، ومن شلائة أنواع، من الفونيمات الثنائية المتغرفة، كما تتكون من وقصته فونيمات مجهورة و وأربعة، فونيمات مهموسة، أي تشتط على وتسعة»

فونيمات ، وهي فونيمات الباء ، التاء والدال ، الطاء والضاد ، الكاف والجيم ، القاف ، الهمزة .

«ب، ت - د، ط - ض، ك - ج،· ق،ء».

٢ - الفونيمات الإحتكاكية العربية :

يتم يناء هذه الفونيات في «سهمة مناطق» من مناطق» من مناطق المختلفة ، ومن خلال «سهمة طرق» عتملة لميكانيكية النطق ، وتنطق من خلال «سهمة خلفة ، وتن خلات الفرنيمات من وحسمة أنواع» من الفونيمات الثنائية المتناظرة ، ومن «ضمسة فونيمات المنشودة . كم تتكون من «خمسة» فونيمات بجهمورة و «سهمة» فرنيمات مهموصة ، أى تشعل على وإثنى عشر» فونياً ، وهي وفيمات الفاء ، والثاء والذال ، والسين والذين ، والحاء والطعاء ، والشاء والشاء والغاء والغين ، وإلحاء والطعاء والشين ، وإلحاء والساد والطاء ، والشاء والثاء والغاء والغين ، وإلحاء .

« ف ، ث ـــ ذ ، س ـــ ز ، ص ـــ ظ ، ش ، خ ـــ خ ، ح ـــ ع » .

٣ - الفونيمات الإحتكاكية الجانبية العربية:
 تتكون من فونيم واحد رهو فونيم اللام و ل »،
 ويتم بناؤه، وميكانيكية نطقه، وغرجه وبطريقة

العربية.

واحدة». وهو من الفونيمات والمجهورة المنفردة» في اللغة العربية.

٤ - الفونيمات الأنفية العربية:

يتم بناء هذه الفونيمات في هنطقتين من مناطق النطق المختلفة ، ومن خلال وطريقتين مختلفتين لميكانيكية النطق ، وتتعاق من خلال وهجرج نطقي واحده ، وتتكون هذه الفونيسات من وفوعيين من الفونيمات المجهورة المشروة ، وهما فونهم النون (ن » ، وفونيم المليم ق » .

٥ - الفونيمات الإهتزازية العربية:

تتكون من قونيم واحد وهو فمونيم الراء « ر » ، ويتم بنــاؤه ، وميكانيكيــة نطقــه ، ومخرجــه يطريقــة واحدة . وهو من الغونيمات المجهورة المنفردة في اللغة

٦ - القونيمات الحواثية العربية :

تتكون من فونيم وأحد وهو فمونيم ألهاء ده». ويتم بناؤه، وميكانيكية نطقه، وتخرجه ويطريقية وأحدة، وهو من الفونيمات المهموسة المتفردة في اللغة العربية.

٧ - الفونيمات الحنجرية الساكنة العربية :

يتم بناء هذه الفونيمات في ومنطقتين» من مناطق النطق المفتلفة ، ومن خلال هوطريقتين» مختلفتين ليكانيكية النطق ، وتنطق من خلال هخرجين» نطقين مختلفين . وتنكون هذه الفونيمات من «نوعين» من الفونيمات المجهورة المنفردة ، وهما فونيم المواو « و » ، وفونيم الهاء « ي » .

الفونيمات الإنفجارية العربية فونيم الباء «ب»

هـ أحد الضونيمات المنفردة السهلة في اللغة العربية، ومعظم اللغات الأخرى. وهو من الفونيمات الشفاهية، الإنفجارية، المجهدورة، الساكشة العربية.

منطقة النطق

يتكون الفونيم في منطقة النطق الشفاهية ، حيث يتكون بين الشفتين «العليا» و «السفالي» . ومخرج الفونيم من الشفاة .

التصويت الحنجري:

الشفاة الصوتية تشترك في إنتاج الفونيم .

ميكانيكية النطق:

تنطبق الشفتان العليا والسفلى على بعضها تمنام الإنطباق ، حيث ينحبس تيار هواء المزفير العسوق خُلفها . يستقر اللسان على الفك الأسفل الذي يتحد

تليلاً جداً عن الفك الأعلى . يرتفع سقف الحلق الرخو لإغلاق تجويف الأنف تماماً .

وعند تباعد الشفتين عن بعضها تتيجة لإندفاع تيار هواء الزفير الصرق خلفها . ينطلق فجأة الهواء المنحس خلفها محدثاً مزيجاً من وضجيع ورتين» الصوت الإنفجارى للفوتيم ، الذي يُتطق بدون جهد، ويدون توتر ، ويدون هواء مصاحب .

طريقة النطق:

ينطق الفونيم يبطريقة واصنة ثابتة ومحندة فسيولوجياً ونطقياً وسمعياً ، حيث يستخدم كفونيم أصل وأساسى في «تركيب» الكلمة أو المورفيم ، سواء كان «سوضمه في أول الكلمة ، أو في وسط الكلمة ، أو في آخر الكلمة ، ومثال لذلك ما يل :

صياح	شبشب	سپتمبر	زيدة		كلمة :	الياء فى أول ال	۱ – قوتيم
عبقری گبریاء هیه	ظ <i>بی</i> قبطان نبیل	طبیب فیرایر میروك یهدأ	خباب غیار لبنان واد	بیغاء یحو یرد بصل بغداد	بیئة بجعة پذره بشر بعد	يودره پثيئة پدر پسبوسة بط	بایا بترول بخت بزغ بضع
سبب أحب شرب	كلمة : غريب رجب مذبذب	لياء في آخر ال كوب وثب أدب	۳ – فونیم ا شباب مکتب منتخب	بعداد یلیل یواخر	بعد بالم بالم	بط بقال بن بثر	بھتیك بیای بیانو
عصب شغب پ <i>ب</i> حبوب	خشب شعب طلب آداب	مناسب خطب مرکب ذهب حقائب	حزب غضب أقب عنب غايب	البير حير ريابة	لكلمة : ربيع جبر ذبذية	الباء في وسط إ أبو قردان ثبوت ديلوم	۲ – فونیم أبریل تبدیل خیز

(ب) فونيمي الدال والتاء دد، ت،

هما من الفونيمات الثنائية المتناظرة السهلة في اللغة العربية ، ومعظم اللغنات الأخرى . وهما من الفونيمات اللسائية اللثوية السنية ، الإنفجاريية ، الساكنة العربية .

منطقة النطق :

يتكون الفونيمين في منطقة النطق اللشوية السنية . حيث يتكونان بين وقمة اللسان» و «اللثة العلميا» و «مقدم الأسنان العلميا» . ويجمعها «مخرج واحد» هــو اللسان واللثة والأسنان .

التصويت الحنجري:

الشفاة الصوتية «تشترك» في إنتساج فونيم «الدال» ، دولا تشترك» في إنتاج فونيم «التام» .

ميكانيكية النطتي

يبتمد كل من الشفتين والفكين قلبلاً عن بمضها . ينطبق قمة اللسان على اللثة العليا ومقدم الأسنان العلما إنطباقاً تاماً ، حيث ينحبس خلفها تبار هواء الزفير الصوق أو غير الصوق . يرتفع سقف الحلق الرخو لإغلاق تجويف الأنف تماماً .

وعند تباعد قمة اللسان واللثة والأستان العلها عن بسخها ، تتبجة لإندفاع تيار هواء الزفير السوق أو غير العوق خلفها ، ينطلق فجأة الهواء المنجيس خلفها ، محدثاً إما مزيجاً من وضجيج ورزيته الصوت الإنفجارى لفونهم والدال، ، الذي ينطق بدون جهد ، وبدون توتر ، وبدون هواء مصاحب . وإما وضجيج،

	الكلمة :	التاء في أول	ة - فوتيم	لذى يُسْطق	م «التاء» ، ا	نهجارى لقبوني	الصوت الإ
تبيع	تين	توئس	تاريخ		ب .	ِ ، وهواء مصاح	بجهد ، وتو تر
أأدت	تجارة	تثبيت	تتبع			:	طريقة النطق
تربية	تذاكر	تدرس	225	بأيتة ومحمدة	تمة واحدة ثـ	فوتيمان يطريا	ينطق ال
تصدير	تشجيع	تسامع	تزين			أ ونطقياً وس	
تعليم	تظاهر	تطور	تضامن	» الكلمة أو	ة في «تركيب	صلية وأساسيا	كفونيمات أ
تكامل	تقدم	تفكير	تفريد	لكلمة ، أو ق	هيا» في أول ا	راء کان «موضم	الورقيم ، سر
تهتهة	تنفس	تمثيل	تليفون	ذلك ما يلي :	للمة ، ومثال ا	، أونى آخر الك	وسط الكلمة
		تيسير	توتر		الكلمة :	الدال في أول	۱ – فرتیم
				ديوس	ديسمېر	دولاب	دارس
	ـ الكلية ؛	التاء في وسط	ە – قەنىما	ددبان	دخل	دحرج	دجاج
يترول	متين	موتور	استراتيجى	دعوة	دش	دستور	درجة
بهزون بيعتل	يتجه	يتثاءب	تتابع	دكتور	دقيقة	دفاع	دغدغ
يترجم	يتذكر	يتلمر	متخبة	دهر	دئیا	ra .	دليل
يتصور	تشتیت	يتسامح	يتزوج	ديانة	دواء	دائن	دأب
متعجب	متطاهر	متطور	متضرر		- 44		
متكامل	متقلم	متفاءل	متغير			الدال في وسط	
مستهار	يتنفس	مستمتع	متلاعب	يلر	ديدان	يدوم ثدييات	اعتدال
		متيتم	متوتر	حليك	جنول سدادة		تدبیر خدیجة
				شدة قدان	سدادہ غنیر	رداء عنوان	حدیجه صلیق
				-	عدير لدغ	عدوان كدمة	طنيق قدرة
	لكلية :	لتاء في آخر ا	۲ – قوتیم ا	ملح يلھي	وديع	هنية	ئداء
السيت	يبيت	توت	أدوات	يسي	Go	-	5.55
يخت	تحت	راجت	ثبات		لكلمة :	الدال في آخر اا	۳ – فونیم ا
فازت	ترمومترات	ذكريات	نادت	کید	شهيد	وجود	عداد
ضروريات		ماتشت	مست	1	أحد	عمد	وتد
مياغت	ہاعت	ظلمات	طائرات	مرشد	سد	ورد	تردد
قالت	سكت	الوقت	خاقت	رغد	وعد	ضد	حصد
داوت	تاهت	عانت	صامت	جلا	تأكد	فقد	وقد
		جثت	بایت	يد	هنهن	مشد	صامد

(ج) فونيمي الضاد والطاء وض ، ط ،

هما من الفرنيمات الثنائية المتناظرة «المميزة» في اللغة العربية . وهما من الفونيمات اللسانية الحملقية الصلبة ، الإنفجارية ، الساكنة العربية .

منطقة النطق :

يتكون الفونيدين فى منطنة سقف الحلق الصلب، حيث يتكونان بين همقدم اللسانيه وبداية وسقف الحلق الصلب». ويجمعها هخرج وأحده هو اللسان وسقف الحال الصلب.

التصويت الحنجري:

الشفياة الصبوتية «تشترك» في إنساج فنونيم والضاد»، وولا تشترك في إنتاج فونيم «الطاء».

ميكائيكية النطق:

يبتمد كل من الشفتين والفكين قابلاً عن بعضها . ينطبق مقدم اللسان على بداية سقف الحلق العسلب إنطباقاً تأماً ، حيث ينحبس خلفها تبار هواء الرفير الصوتى أو غير الصرق . يرتفع سقف الحلق الرخو لإغلاق تجويف الأنف تاماً .

وعدد تباعد مقدم اللسان وبداية سقف الحُقق الصلب عن بعضها ، تتيجة لإندفاع تيار هواء الزفير الصوتى أو غير الصوتى خلفها ، ينطلق فجأة الحواء المتحسس خلفها ، عمدناً إما مزيعاً من وضجيج ورتينه الصوت الإنفجارى لفونيم والشاده ، الذي يُتطق بدون جهد ، ويدون توتر ، ويدون هواء مصاحب . وإما وضجيجه الصوت الإنفجارى لفونيم والطاع ، الذي يُتطق بجهد ، وتوتر ، وهواء مصاحب .

طريقة النطق :

يسطق الفونيمان بطريقة واحدة ثنابتة ومحمدة فسيمولوجيهاً ونطقيناً وسمعياً ، حيث يستخممان

كفونيمات أصلية وأساسية في «تركيب» الكلمة أو المورقيم ، سواء كان «موضعها» في أول الكلمة ، أو في وسط الكلمة ، أو في آخر الكلمة . ومثال لذلك ما يلي :

١ – فونيم الضاد في أول الكلمة :

ضأن طيق طرء ضابط ضخم ضحك ضجيج ضياب . ضفط ضعف ضرب مثدل ضنك ضمان ضفاف ضلع ضياء ضدضاء

٢ - قونيم الضاد في وسط الكلمة :

بطاعة ماضي وضوء إضاءة خضار حضارة مضجر تضامن غضروف عضلات إضطراب رضا تضال تضاء مضبد فضيلة وضع هيشاب

٣ - قونيم الضاد في آخر الكلمة:

فائض تفريض إنقضاض عروض غرض خطن مرتض, قبطي يقطن أبغض يعطى مضض ينهض حامض ركض نقض أبيض مقوض

غ - فونيم الطاء في أول الكلمة:

طبيب طين طوفان طالب طشقند طرأ طخيير طحالب طعام طقطوقة طنت طغيان طه طن طماطم طلع طيور طوايع

	كلية:	الطاء في آخر ال	٧ - قوتيم		الكلمة:	الطاء في وسط	٥ - فوثيم
		مضفوط				خطوية	
		44		' سطر	رطل	خطاب	حطب
شقط	شقط	خطط	شط .	قطار	عطر	مضطرب	شطپ
Jai	345	. غلط	فقط	نطق	مطيخ	لطيف	تطن
		قد مال	Jan.			يطوف	وطن

(د) فونيمي الجيم والكاف دج، ك،

هما من الغونيمات الثنائية المتناظرة الصعبة في اللغة العربيسة ، ومعظم اللفنات الأغرى . وهما من الفونيمات اللمسائية الحلقيمة الرخوة اللهمويسة ، الإنفجارية ، الساكنة العربية .

منطقة النطق:

يتكون الفونيدين فى منطقة سقف الحلق الرخو، حيث يتكونان بين «مؤخر اللسبان» و وسقف الحلق الرخو واللهاته، ويجمعها وافرج واحده هــو اللسان وسقف الحلق الرخو.

التصويت الحنجري:

الشفاة الصوتية «تشترك» في إنتاج فونيم «الجيم» ، «ولا تشترك» في إنتاج فونيم «الكاف» .

ميكانيكية النطق:

يبتمد كل من الشفتين والفكين كثيراً عن بعضها . ينطبق مؤخر اللسان على سقف الحلق الرخو واللهاة إنطباقاً تأماً ، حيث ينحبس خلفها تيار هواء الزفير الموتى أو غير الصوتى . يرتفع سقف الحلق الرخو لإغلاق تجويف الأنف تماماً .

وعند تباعد مؤخر اللسان وسقف الحلق الرخو واللهاة عن بعضها ، نتيجة لإندفاع تبار هواء الزفير الصوق أو غير الصوق خلفها ، ينطلق فجأة الهواء المنحس خلفها ، محدثاً إما مزيجاً من هضجيج ورنينه

الصرت الإنفجاري لفونهم والجيميه ، الذي يُنطق بدون جهد ، وبدون تدوتر ، وبدون هواء مصاحب . وإما وضجيحه الصوت الإنفجاري لفونيم والكاف، ، الذي يُنطق بجهد ، وتوتر ، وهواء مصاحب .

طريقة النطق:

ينطق الفرنيسان بطريقة واحدة ثماية ومحدة فسيمولوجهاً ونطقياً وسمعياً، حيث يستخسمان كفونيمات أصلية وأساسية في دتركيب، الكلمة أو المورفيم، سواه كان دموضمها، في أول الكلمة، أو في وسط الكلمة، أو في آخر الكلمة. ومثال لذلك ما يل :

١ - فونيم الجيم في أول الكلمة :

جئت	جيران	چوز	جامع
جرس	جديد	خاحر	جبل
جفرافيا	جعل	چسر	جزار
جهاد	جنة	جميل	جلس
		جيد	جواهر

٢ - فوتيم الجيم في وسط الكلمة:

پېع	نجيب	موجة	ماجد
دجاجة	خجل	حجب	تجارة
فجر	ضجة	سجاد	رچپ
هجرة	نجاح	مجلة	لجنة
	-	يجلس	وجه

ويجب مراعاة أن أيناء الأمم العربيسة في والمصر		الكلمة:	الجيم في آخ	۲ - فونيم
المدين، يختلفون في تسطقهم الفوتيم «الحدي»، حين تعرض لهم في تصوص عامية أو تصوب تصيحة. وليس لدينا «دليل قاطم» يوضح أنا كين ، كان ينطق «بالجيم» بين قصحاء العرب، الآبا «تطورت» تطوراً كبيراً في اللهجات العربية المدينة.	نتائع غوذج يضج مندمج	ضجیج حج نسج ثلج	الموج حجج مزج فج مزدرج	زجاج منتج برج يعج منهج

ويرى فريق من العلهاء القدماء أن فونيم «الجيم» المربية يختلط صوته الإنفجارى بنوع من الخفيف الذي يقلل من شنته ، وهو سا يسميه «القدماء» يتعظيش «الجيم» .

ويرى فريق آخر من العلياء المحدثين ومن مجيدى القراءات القرآنية ضرورة «المبالغة» في تصطيش «الجيم» ، أى أن تكون كثيرة التعطيش والرضاوة وخالية من الإنفجار نهائياً ، مثل هو الحال في بلاد الشاء , وقد أطلقها عليها «الجيم» الشامية .

ويرى وقريق ثمالته من العلماء المحدثين ومن عيدى القراءات القرآنية ضرورة أن تكون «الجيم» التمطيش والرخاوة نهائياً، مثلاً هو الحال في مصر وبين القبائل العربية السودانية. وهذا الندع من «الجيم»، هو أقرب الجميع إلى «الجيم الأصلية» إن لم تكن هي نفسها . وقد أطلقوا عليها «الجيم» القاهرية، التي نسمها أيضا في اللغة العبرية والسريانية. فهو وهذا الصوت «لا بخنف أو يفترق» من «الكاف» في شيء، سوى أن «الجيم» مجهسورة و «الكاف» في مهموسة ، وما من الفونيمات الثنائية المتناظرة.

٤ - فونيم الكاف في أول الكلمة:

كأس كيلو كوخ كاتب كنمة کثیر کتاب کہ بت كشكول كسل كرم كذلك كهرباء كلام كفيف كعبة کیف کہ ٹر

٥ - فونيم الكاف في وسط الكلمة :

تأكيد تر کیز يكون الكائن ذكري حكمة تكاليف بكره عكس شكل سكنئة ر کن نكسة مكتب لكن فكرة يكافح ، كالة

٦ - فونيم الكاف في آخر الكلمة :

سائك تشكيك ملك ملاك والدك ضحك ژ و تك شىك شك مسك نازك متحرك ...كك صديقك الفك بدعك سمك فلك

(ه.) فونيم القاف « ق »

هو أحد الفونيمات المنفودة الميزة الصعبة في اللغة العربية . وهو من الفونيمات اللسانية الحلقية الرخوة اللهوية ، الإنفجارية ، المهموسة ، الساكنة العربية . قلم

ئبة

26.1	منطقة

يتكون الفونيم في منطقة سقف الحلق الرخو ، حيث يتكون بن «مؤخر اللسان» و وسقف الحلق الرخير واللهاة، و مخرج الفونيم من اللسان وسقف الحلق الرخيا.

التصويت الحنجري:

الشفاة الصوتية لا تشترك في إنتاج الفونيم. ميكانيكية النطق:

يبتعد كل من الشفتين والفكين كثيراً عن بعضها. يرتكز قمة اللسان على اللثة والأسنان السفلي . ينطبق مؤخر اللسان على سقف ألحلق الرخر واللهاة إنطياقاً تاماً ، حيث ينحيس خلفهما تيار هواء الزفير غير الصوتى. يرتفع سهقف الحلق الرخو لإغلاق تجويف الأنف عاماً.

وعند تباعد مؤخر اللسسان وسقف الحلق الرخبو واللهاة عن بعضها ، نتيجة لإندفاع تيار هواء الزفير غير الصوتي خلفها، ينطلق فجأة الهواء المنحبس خلفها ، محدثاً وضجيج، الصوت الإنفجاري للفونيم ، الذي يُنطق بجهد ، وتوثر ، وهواء مصاحب .

ط بقة النطق:

بنطق الفونيم بطريقة واحدة ثابتة ومحددة فسيولوجياً وتطقياً وسمعياً ، حيث يستخدم كفوتيم أصلى وأساسى في «تركيب» الكلمة أو المورفيم، سواء كان «موضعه» في أول الكلمية ، أو في وسط

الكلمة ، أو في آخر الكلمة . ومثال لذلك ما يلي :

١ -- فوتيم القاف في أول الكلمة : قبطان تيمة قەت قائد قحط قثاءة قتال قسط قزم قرية قذيفة تضية قش -قعد قصر قلم قفار تطار . قيام تيتية قناة قوي

٢ - فونيم القاف في وسط الكلبة :

وثائقي يعقرب مواقع حقيقي حقل تثقيف تقدير بقرة رقية ذقن : (() دقيقة طئس صة 33.0 ستف عقد مقعد ثقب فقر ضيقة نقابة وقور يتقهقر

٣ - فرنيم القاف في آخ الكلمة:

أخلاق تحقيق مخلوق حقائق واثن فستق سبق 5 حلق زقزق ورق بنادق ملاعق منطق لصق شقق خاق نفق عبق حقق غسق التذوق شهق عئق

(و) فونيم الهمزة دء،

هو أحد الفونيمات المنفردة الصعبة في اللغة العربية ، ويعتبر من أهم الفونيمات الساكنة المجهورة التي «تتميز جها» اللغة العربية. وهو من الفوتيمات الحنجرية المزمارية، الإنفجارية، المجهورة، · ألساكنة العربية .

ومخرج الفونيم من المزمار.

منطقة النطق:

يتكون الفرنيم في منطقة الشفاة الصوتية ، حيث يتكون بين الشفتين الصوتيتين في «فتحة المزمار».

التصويت الحنجرى: الشفاة الصوتية تشترك في إنتاج الفونيم.

ميكانيكية النطق :

تبتمد الشقتان عن بعضها ، يستقر اللسان على الفك الأصلى ، ويكون الفك الأعلى ، ويكون اللسان في وضعه الطبيعي . يرتفع سقف الحلق الرخو لإخبلات تجويف الأنف تماساً . تنسطيق الشفتمان الصوتيتان على بعضها إنطباقاً ناساً ، حيث ينحبس خلفها تبار هواء الزفيم .

وعند تباعد الشفتين الصوتيتين عن بعضها ثم إنطباقها مباشرة نتيجة لاشدفاع تبدار هواء الرفير الصوتى خلفها، ينطلق فعبأة الحراء المحبوس خلفها، عمدتاً مزيباً من وضجيج ورئينية الصوت الإنفجارى للفوتيم، الذي يُشطق بدون جهد، وبدون تتوتر، وبدون هراء مصاحب،

ط بقة النطق:

ينطق الفونيم بمطريقة واصدة ثنابتة ومحمدة فسيولوجها ونطقها وسمعها ، حيث يستخدم كفونيم أصلى وأساسى في «تركيب» الكلمة أو المدوفيم ، سواء كان «صوضعه» في أول الكلمة ، أو في وسط الكلمة ، أو في آخر الكلمة ، أو في وسط

١ - فونيم الهمزة في أول الكلمة :
 أب أق أثرى أجل

أذى أداء أخ أحلى أشعل أساس أزمة أرض أظلم أطلس أضلع أصا أفق إله أغنية أعلم أيام أول أهل أمل

٢ - فونيم الهبرة في وسط الكلمة :

پئو	بيثة	مؤمن	لأرض
حائط	جأش	ثأر	تأليف
رثة	ذئب	دؤوب	خأثب
صائم	شئون	سؤال	زئبق
عائلة	وظائف	توطئة	ضئيل
كثوس	قائد	فؤاد	غائب
ھۇلاتك	حينئذ	مائة	لؤلؤ
		يۇتى	وتام

٣ - فونيم الهمزة في آخر الكلمة :

عبء	ردىء	وضوء	هؤلاء
خاء	جاء	الثاء	شتاء
شراء	إيذاء	سوداء	رضاء
إقصاء	إنشاء	تساء	جزاء
وعاء	الظاء	بطء	قضاء
بكاء	لقاء	دقياء	يبغاء
elg:	بثأء	ماء	ولاء
		الياء	هواء

٢ - الفونيمات الإحتكاكية العربية (1) فونيم الفاء «ف»

هـ أحد الفـونيمات المتفردة السهلة في اللغة العربية , ومعظم اللغات الأخرى . وهو من الفونيمات الشفاهية السنية ، الإحتكاكية المهموسة ، الساكنة ال

منطقة النطق : يتكون الفرنيم في منطقة الشفاة والأسنان ، حيث يتكون بين والشفاة السفل» و وقمة الأسنان العلياء . ومخرج الفونيم من الشفاة والأسنان .

فحم	فجأة	فترة	فبراير	النصويت الحنجري :
فزع	فرح	فداء	فخر	الشفاة الصوتية لا تشترك في إنتاج الفونيم .
فضفض	فصل	قشل	فستان	ميكانيكية النطق :
فكر	، فقه	قعل	قظار	تتلامس الشفاة السفلي مع قمة الأسنان العليا .
فيروز	قهم	فن	فل	يستقر اللسان على الفك الأسفل الذي يبتمد قليلاً عن
	ط الكلمة :	القاء في وسا	۲ - فونیم	الفك الأعلى . يـرتفع سقف الحلق الـوخو لإغــلاق * الله
تفاح	سقير	موقور	صافي	تجويف الأنف تماماً .
رفيع	خفاش	حفرة	جفون	وعندما يندفع تبار هواء الزفير غير الصوقى بسين
صفر	شفاء	سفيئة	زفير	الشفاة السفلي وقمة الأسنان العليا ، من خلال مضيق
عقاف	ظفر	طفل	ضفادع	بينها ، بحدث «ضجيج» الصوت الإحتكاكي للفونيم .
لفة	كفاح	قفل	غفرأن	,
وفاق	هفوة	ثقس	مفتاح	طريقة النطق :
	الكلمة :	الفاء في آخر	۳ - فونيم	ينطق الفونيم بطريقة واحدة ثنابشة ومحددة
هاتف	كفيف	صوف	ضفاف	فسيولوجيا ونطقيا وسمعياً ، حيث يستخدم كفونيم
خف	تحف	نجف	مكثف	أصلى وأساسي في «تـركب» الكلمة أو المـورفيم،
عازف	وقرف	حذف	هدف	سواء كان «موضعه في أول الكلمية، أو في وسط
عطف	صف	كشف	آسف	الكلمة ، أو في آخر الكلمة . ومثال لذلك ما يلي :
قف	محقف	مسعف	موظف	١ - فونيم الفاء في أول الكلمة :

(ب) فونيمي الذال والثاء « ذ ، ث »

فأس

هما من الفونيمات الثنائية المتناظرة الميزة في اللغة العربية. وهما من الفونيمات اللسانية السنية. الإحتكاكية ، الساكنة العربية .

å

منطقة النطق:

فاضل فول

يتكون الفونيمان في منطقة الأسنان ، حبث بتكونان بين قمتى الأسنان «العليا» و «السفيل» و «قمة اللسان». ويجمعها «مخرج واحد» هـ و اللسان والأسنان .

التصويت الجنجري:

کف

الشفاة الصوتية «تشترك» في إنتماج فونيم والذال» ، وولا تشترك في إنتاج فونيم والثامه .

عثف

کیف

ألف

ميكانيكية النطق:

تبتعد الشفتان قليلاً عن بعضها ، وتشدان قليلاً . بتوتر إلى الخلف. يبتعد الفكان قليلاً عن بعضها. تدخل قمة اللسان قليلاً بين قمتي الأسنمان الغليا

		يذبح	läa –	الرخو لإغلاق	سقف الحلق	سهها . يرتفع	والسفلي وتلام
		_					تجويف الأنف
	ر الكلمة :		۳ – فونيم	مسوتی أو غير	أماأت قعراأة	نهم تباه هما	معتنما بند
نيذ	تلاميذ	أعوذ	نشاذ	أسنان العليا	اد مقمعا الأ	تم يار عو. قمة اللسا	رحمت يد المياث بدي
أنقذ	قڌ	شذ	<u>ځ</u> ذ	ث إما مزيجاً من	ب رسیلین⇔	خلال مضت	مالسفاري بين
حينثذ	تعاويذ	مئذ	فلذ	ونيم «الذال» .	المتكاك الم	صدن سيو دمالم ت ا	واسمى ، س
				ريم دالثامه . نب والثامه .	ہ تکاک اف	بي ، صوب . مالمنت الا	وإما وضجيج
	, الكلمة :	الثاء في أولي	٤ - قوتيم	,	عبد عی در		
ثأر	ثيران	ثوم	ثالث				طريقة النطق
ثعبان	ثرثرة	ثنييات	ثبت	ثـابتة ومحـددة			
ثلث	ثقافة	ثكنات	ثغرة	ن يستخدمان			
ثاقب	ثهيل	ثنائى	ثمين	ب» الكلمة أو	ىية فى «تركي	صلية واسام	كفونيمات ا
		ثياب	ثورة	, الكلمة ، أو في	سهها» في اول	اء كان هموم	المورقيم ، سو
				ل لذلك ما يلى :	لكلمة . ومثا	، أو في أخر أ	وسط الكلمة
					ل الكلمة:	الذال في أوا	١ - قوتيم
		الثاء في وسع	0 – فوئيم	ذيذية	ذثب	ڏو	ذأثع
بثيئة	أثير	ثلاثون	· واثب	ٔ ذراع	ذخيرة	ذحل	ذجر
محادثة	حثه	جثمان -	تثبيت	ذكرى	`دْفرة	ذقن	ذعانف
واثق	غثيان	عثمان	عثر	ڏھپ	ڏنپ	ذمة	ذئك
نثر	مثبر	مثل	كثاقة			ڏياد	ذوات
		يثرب	وثيقة				
					ط الكلبة :	الذال في وس	۲ - فوئيم
	الكلمة :	الثاء في آخر	٦ - قونيم	تثيلب	لليذ	يذوب	ماذا
بث	حليث	ثالوث	أثلاث	خذى	حلر	جلور	بذلك
حدث	خيث	يحث	جثث	عذل	شئى	سذاجة	رذاذ
مثلث	مكث	يمث	ورث	تذير	لذئك	كذب	غذاء
			No South	المأبم الديد	~\		

(جـ) فونيمي الزين والسين د ز ، س »

منطقة النطق:

هما من الغونيمات الثنائية المتناظرة الصعبة في اللغة العربية ، ومعظم اللغات الأخرى . وهما من الغونينات اللسانية اللئوية السنية ، الإحتكاكية ، الساكنة العربية .

يتكون الفونيمان فى منطقة اللثة والأسنان ، حيث يتكونان بين فقمة اللسان» و «اللثة العليا» و «مقدم الأسنان العليا» . ويجمعها «مخرج واحد» هو اللسان

قزم	فزع	غزال	عزبة	واللثة والأسنان .
نزهة	مزمار	لزوم	تزكية	التصويت الحنجرى:
		وزير	هزية	الشفاة الصوتية «تشترك» في إنشاج فونيم
		_		«الزين» ، «ولا تشترك» في إنتاج فونيم «السين» .
	ِ الكلمة :	الزين في آخر	٣ - قونيم	
فائز	تمييز	كتوز	إنجاز	ميكانيكية النطق :
وخمز	حجز	معتز	خيز	. تبتعد الشفتان قليلاً عن بعضها ، وتسدان قليلاً
يقز	حافز	ثفز	عز	وبشوتر إلى الخلف. يبتعد الفكان قليلاً جداً عن
خز	كنز	غز	مركز	بعضها . تتلامس قمة اللسان مع اللثة العليا ومقدم
		حيز	فوز	الأستان العليا. يرتفع سقف الحلق السرخولإغـلاق
				تجويف الأنف تماماً .
	ل الكلمة:	السون ق أو	E - ڤوٽيم	وعندما يندفع تيار هواء المزفير الصوق أو غير
سبحان	سان	سورة	ساده	الصوتى بين قمة اللسان واللثة العليا ومقدم الأسنان
سخان	سحابة	سجل	سترا	العلميا ، يحدث إما مزيجاً من «صفير ورنين» الصوت
سسته	سرور	سذاجة	سداد	الإحتكاكي لفونيم والزين، وإما وصفير، الصوت
سقف	سفارة	سعد	سطر	الإحتكاكي لفرنيم والسين، الذي يعتبر من أصعب
سنابل	سیاء	سلام	سكان	الفوتيمات في اللغة العربية .
سأسأة	ساسة	سويسرا	سهل	طريقة النطق :
	•	, ,	04	ينبطق الفونيمسان بطريقية واحدة تسابتة ومحمددة
	سط الكلمة:	السين في و،	٥ – فوليم	فسيسولوجيها وتطقيها وسمعياً ، حيث يستخدمان
بستان	يسر	وسأم	أسياء	كفونيمات أصلية وأساسية في «تركيب» الكلمة أو
خسارة	حساس	چستم	تسامح	المورقيم ، سواء كان «موضعها» في أول الكلمة ، أو في
شاسع	سسآو	رسالة	دسم .	وسط الكلمة ، أو في آخر الكلمة . ومثال لذلك ما يل :
قسم	فستان	غساله	عسل	١ - فونيم الزين في أول الكلمة :
قسمة	مسلم	لسان	كسب	زائر زیزی زئیق زبیب
				زجاج زحمة زخارف زرافة
	فر الكلمة :	السين في آخ	٣ - فونيم	زعيم زغلول زفاف زقزقة
باريس	يأبس	وسواس	الناس	زكاة زلزال زمزم زهرة
خامس	we	جرس	تجانس	زواحف زيارة
شمس	ٔ سادس	رأس	درس	
طرايلس	قرس	غرس	عابس	٢ - فونيم الزين في وسط الكلمة :
مارس	ليسانس	كابوس	قاس	لازم مرزوق عزيزى تزويد
		هبس	نفيس	جزيرة حزن خزانة رزين

ر والأرقام :	أيام والشهور	السين في الا	۱ - فونيم
أغسطس	مارس	الخبيس	السبت
ستة	خسة	ديسمبر	سيتمبر
سبعين	خسين	تسعة	سبعة
44	**	77	00
***	VVV	777	000
11111	****	7777	0000

فونيمي الظاء والصاد • ظ ، ص ،

هما من الفونيمات الثنائية المتناظرة الميزة في اللغة العربية. وهما من الفرنيمات اللسانية الحلقية الصلبة ، الإحتكاكية ، الساكنة العربية .

منطقة النطق:

يتكون القرنيمان في منطقة سقف الحلق الصلب، حيث يتكونان بين مقدم اللسان وسقف الحلق الصلب. ويجمعها ومخرج واحدته هو اللسان وسقف الحلق الصلب.

التصويت الحنجرى:

الشفاة الصوتية «تشترك» في إنساج فونيم «الظام» ، «ولا تشترك» في إنتاج قونيم «الصاد» . ميكانيكية النطق:

تبتعد الشفتان والفكان عن بعضها قليلاً . يتلامس مقدم اللسان مع بداية سقف الحلق الصلب. يرتفع سقف الحلق الرخو لإغلاق تجويف الأنف تماماً.

وعندما يندفع تيار هواء النزفير الصنوتي أوغير الصبوتي بين مقدم اللسان وبداية سقف الحلق الصلب ، يحدث إما مزيجاً من وصفار و رنين، الصوت الإحتكاكي لفونيم والنظاء، وإنا وصفير، الصوت الإحتكاكي لفونيم «الصاد».

طريقة النطق:

ينطق الفونيمان بطريقة واحدة ثبابتة ومحددة فسيبولوجياً وتطقيباً وسمعياً ، حيث يستخدمان كفونيمات أصلية وأساسية في «تركيب» الكلمة أو المورفيم ، سواء كان «موضعها» في أول الكلمة ، أو في وسط الكلمة ، أو في آخر الكلمة . ومثال لذلك ما بل :

١ - قونيم الظاء في أول الكلمة :

ظرنف ظیی ظاذ ظجر ظمآن 46 ظفر ظعن ظيمان ظواهر ظهور ظنون

٢ - فونيم الظاء في وسط الكلمة:

حظر عظيم مثظور ناظر ا مظلم مفظة عظام متظر بظن مظهر نظر مظروف

٣ - فونيم الطاء في آخر الكلمة: حنيظ حظوظ الماظ

محافظ مواعظ

قصل	غصن	عصر	مصطلح		ل الكلمة :	الصاد في أو	٤ - فونيم
نصر	مصر	مصل	قصة	صياح	صيني	صوديوم	صالون
		يصور		صراع صقر	صدیق صفاء		صح <i>قی</i> صعب
	ر الكلمة :	الصاد في آخ	٧ - فونيم	صهيل	صنع	صمم	صلاة
پص قرص	-	فحوص حصص				صيام	صواب
قص	-	تعص			ط الكلمة:	الصاد فی وس	٥ - فونيم
ئص	تقمص	لص	نقص	يصمة	مصير	منصور	مصالح
		خصائص	مقوص	رصيد	خصم	حصد	تصميم

(هـ) فونيم الشين ، ش ،

هو من الفرنيسات المنفردة السهلة في اللغة العربية، ومعظم اللغات الأخرى. وهو من الفونيمات اللسانية الحلقية الصلبة، الإحتكاكية، المهموسة، الساكنة العربية.

منطقة النطق :

يتكون الفونيم في منطقة سقف الحلق الصلب ، حيث يتكون بين همقمدم اللسان» و «مؤخر الحلق الصلب». ومخرج الفونيم من اللسان وسقف الحلق الصلب.

التصويت الحنجري ٠٠

الشفاة الصوتية إلا تشترك في إنتاج الفونيم .

يكانيكية النطق:

نبتمد الشفتان كثيراً عن بعضها ، حيث تستديران وغندان إلى الأمام . يبتمد الفكان عن بعضها . يتلاسس مقدم اللسان مع مؤخر سقف الحلق الصلب . يرتفع سقف الحلق الرخو لإغلاق تجويف الأنف تماماً .

وعندما يندفع تيار هواء الزفير غير الصوتى، بين مقدم اللسان ومؤخم سقف الحلق الصلب، يحدث

«ضجيج» الصوت الإحتكاكي للفونيم.

طريقة النطق :

يناعلق الفونيم بطريقة واحدة ثابتة ومحدة فسيولوجياً ونطقياً وسمعياً، حيث يستخدم كفونهم أصلى وأساسى في «تركيب» الكلمة أو المورفيم، سواء كان «سوضه» في أول الكلمة، أو في وسط الكلمة، أو في آخر الكلمة. ومثال لذلك ما يلي:

شياب

ا فونيم الشين في أول الكلمة:
 شارع شوكة شيك
 شتاه شجاعة شحم

شخص شراب شزرا شذوذ شديد شطب شظبة ششم ثست شقيق شفاة شغل شعب شتب شمس شلال شكر شأن شبال شو أهد شهيق

> شؤم شئون ٢ - فونيم الشين في وسط الكلمة :

إشارة مشورة عيشة الشبشب

تشخيص حشائش يشجب يتشاور عطشان الشرف تشديد عشاء مشكلة مستشفى الشغب بشقشق انشاء فشل مشهور مشع الشأن أشياء الشيء وشوشة

٣ - فونيم الشين في آخر الكلمة :

شاو بش عروش شاش تيش أجش فتش خدش وحشر عطش, فرش عشش خش غش قش طفش عش مشمش نكش لنش قلش طائش ریش شوش دهش

(و) فونيمي الغين والخاء دغ، خ،

هما من الغونيمات الثنائيية المتناظمرة المميزة فى اللغة العربية . وهما من الغونيمات اللسانية الحلقية الرخوة اللهوية ، الإحتكاكية ، الساكنة العربية .

> منطقة النطق : يتكون الفونيمان في منط

يتكون الفونيمان في منطقة سقف الحلق الرخو . حيث يتكونان بين هوخر اللسمان» و «سقف الحلق الرخو واللهاة» . ويجمعها ومخرج واحده هـــو اللسان وسقف الحلق الرخو واللهاة .

التصويت الحنجري :

الشفاة الصوتية «تشترك» في إنتاج فونيم «الغين» «ولا تشترك» في إنتاج فونهم «الخام».

ميكانيكية النطق:

يبتعد كل من الشفتين والفكين عن بعضها كثيراً . ترتكز قممة اللسان عـلى اللثة والأسنـان السفلى . ويتقوس مؤخر اللسمان إلى أعلى حيث بتـلامس مع

سقف الحلق الرخو واللهاة . يرتفع سقف الحلق الرخو لإغلاق تجويف الأنف تماماً .

وعندما يندفع تيار هواء الدرفير الصوق أو غير الصوق بين طوشر اللمسان وسقف الحلق الرخو واللهاة ، من خلال مضيق بنها ، بحدث إما مزيماً من وضجيح ورتيزته الصوت الإحتكاكى لفونيم والفيزته. وإما وضجيع» الصوت الإحتكاكى لفونيم والمفارته.

طريقة النطق:

ينطق الفونيسان بطريقة واحدة ثابئة ومحدة فسيدولوجياً وتطقياً وسعمياً، حيث يستخدمان كفونيمات أصلية وأساسية في «تركيب» الكلمة أو للروقيم، سواء كان هوضمها» في أول الكلمة، أو في وسط الكلمة ، أو في أخر الكلمة . ومثال لذلك ما يل: لا - فونيم الفين في أول الكلمة :

فونيم الغين في أول الكلمة :
 غاية غول غينيا

غيار

			٤ - فونيم	غزوة	غريب	غنير	غجر
ختم	خيمة	خوذة	خاص	غضب	غصن	غشاء	غسل
خرتيت	خلل	خدمة	خجل	غموض	غلاء	غفل	غطس
خصم	خشب	خسف	خزف			غيور	غناء
خنف	خسة	خفيف	خط				
		خيرية	خواص				,
					ط الكلمة:	الغين في وس	ا - قوتيم
		الخاء في وسن	٥ – فونيم	بقيفاء	الغيرة	الغول	مناغاة
بخار	إخلاص	صخور	-	رغبة	جفرافيا	ثفى	تفامر
ذخر	د خان	مخجل	تخابر	ضفينة	صفيرة	شغب	زغلول

وخيم ٦ - فونيم الخاء في آخر الكلمة :

زخارف

ضغم

رخصة

صغر

مختلف

بطيخ فخاخ خوخ يزخ طبخ صرخ الخ تفخ

سخن

فيض

٣ - فونيم الغين في آخر الكلمة : بليغ يصوغ قراغ

لغة

يقرد

رسغ بزغ فرغ دغدغ مراوغ صبغ يلغ مضغ

مغرب

(ز) فونيمي العين والحاء «ع ، ح »

تيخ

هما من الفونيمات الثنائية المتناظرة «الميزة» في اللغة العربية. وهما من الفونيمات اللسانية البلعومية ، الإحتكاكية ، الساكنة العربية .

منطقة النطقى:

٧

طغي

وغد

يتكون القونيمان في منطقة البلعوم ، حيث يتكونان ين « أسفل مؤخر اللسان »و هجدار البلعوم الخلفي». ويجمعها «مخرج واحد» هو اللسان والبلعوم.

التصويت الحنجري:

الشفاة الصوتية «تشترك» في إنتماج فونيم «العن» ، «ولا تشترك» في إنتاج فونيم «الحاء» .

ميكانيكية النطق:

تبتعد الشفتان والفكان عن بعضها كثيراً. ترتكز قمة اللسان على اللثة والأسنان السفل، ويتقـوس مؤخر اللبسان إلى أعلى ، حيث يتلامس أسفل مؤخر اللسان مع جدار البلعوم الخلفي. يرتفع سقف الحلق الرخو لإغلاق تجويف الأنف تماماً .

وعندما يندفع تبار هواء المزفير الصوتى أوغير الصوتى بين أسفىل مؤخر اللسان وجدار البلعموم الخلفي ، من خلال مضيق ضيق بينها ، بحدث إما مزيجاً من «ضجيح ورنين» الصوت الإحتكاكي لفونيم

بائع ساطع صانع	نر الكلمة : ربيع جشع لامع	العين فى آخ ينبوع ردع يلع	۳ – قونیم نعناع مربع موقع	ن الإحتكاكي	فحيح» الصود	- 6	«العين» . وإم لفونيم «الحاء» طريقة النطق
حبر حدیث حساب حطب حکمة	حيلة حجم حزب حقر	الحاء في أول حوت حث حرية حصان حفلة	 ٤ - فونيم حاتم حتحوت حذاء حشرة حظ 	نابنة ومحمدة يستخدمان ه الكلمة أو الكلمة ، أر في لذلك ما يلي :	سمعياً ، حيث سة فى «تركيم مهما» فى أول ا	أ ونطقيساً و. صلية وأساس ا. كان «موض	فسيسولوجيد كفونيمات أ المورفيم ، سو
حبية	حق حنین	حاية	حلم	عبادة	الكلمة : عيد	العين فى أول عود	۱ - فونیم عالم
	ط الكلمة :	الحاء في وس	۵ – فونیم	عدل	عجيب	عثير	، عتيق
يحر	چيد	لحوم	بمعامى	عسل	عزيز	عرب	عدب
تحذير	تحديد	جحيم	تصويو	عظيم	عطر	عصار	عشرة
شحن	سحق	زحف	رحيل	علم	عکس	عقد	عقاف
لحظة	طحالب	احضار	صحافة	عيون	عهد	عتب	عمار
<u>ش</u> ن	كحك	تحط	قحم			*	7-
لحية	وحدة	تحل	محاسب				
					ط الكلمة:	العين ني وس	۲ - قوتىم
	الكلبة :	الحاء في آخر	٦ - فونيم	يعد	معيد	بعوضة	إعادة
سيح	مديح	سلوح	رياح	٠ دعاء	جعل	ثعيان	ثعبير
فرح	قدح	تجع	فتح	سعد	زعامة	رعد	د دُعر
تصح	رثع	مسح	زحزح	طمم	يعطى	معصرة	شعب
يلح	يكح	مكافح	بطع	لعاب	كعبة	كمد	فعل
-	-	روائح	قمار	بعرف	ه عد	ثمامة	dias

٣ - الفونيمات الإحتكاكية الجانبية العربية فونيم اللام د ل ،

ف الفرنيمات اللسانية الحلقية الصلية ، الإحتكاكية
 من الجانبية ، المجهورة ، الساكنة المربية .

هو من الفونيمات المنفردة الموسيقية السهلة في المنعة المربيسة , ومعظم اللفات الأخرى . وهـو من

	ل الكلمة:	اللام في أو	۱ - فونیم	منطقة النطق :
لؤلؤة	ليبيا	لوبية	لام	يتكون الفونيم في منطقة سقف الحلق الصلب،
لجلجة	أثثة	لتر	لينان	حبث يتكون بين «طُـرفي جانبي اللســان» و «سقف
لذا	ئدغ	لخبطة	لحم	الحلق الصلب». ومخرج الفونيم من اللسان وسقف
لصق	لشيونة	لسان	لزج	الحلق الصلب.
لمية	لظي	لطيف	لضم	التصويت الحنجري :
ئك	القاء	لقظ	لغز	الشفاة الصوتية تشترك في إنتاج الفونيم .
لأب	أن	3	للاه	
		ليوثة	لوازم	ميكانيكية النطق :
	ط الكلمة:	اللام في وس	٢ - فونيم	يبتعد كل من الشفتين والفكين كثيراً عن بمضها .
مسألة	دليل	مولود	الليالي	ينطبق مقدم اللسان مع سقف الحلق الصلب إنطباقاً
جلد	الثلاثاء	تليفون	بلد	تاماً ، حيث يحدث سداً أمام تيار هواء الزفير الصوتى ،
ذلك	دليلة	خلود	حلاق	كما يسمح لطرفي جانبي اللسان بالحركة والإهتـزاز.
صلصة	شلة	سلسلة	زلزال	ينخفض مؤخر اللسان إلى أسفل لترسيع فجوة الغم .
علاج	ظلام	طلب	ضلع	يرتفع سقف الحلق الرخو لإغلاق تجويف الأنف تماماً .
كلمة	قلب	فلسفة	غلاف	وعند خروج تيار هواء الزفير الصوتى المندفع من
هلاك	نلبى	ملك	اللهم	خلال القم ، فإنه ينقسم إلى جزئين جانبيين ، حيث
		يلاعب	ولد	يخرج تيار هواء الزفير الصوتى من كلا جانيي اللسان
	الكلية :	اللام في أخ	٣ - فونيم	عنــد مروره بينهــا ، محدثـاً الإهتزازت والــذبــذبــات
سئل	خليل	مجهول	جلال ج	الموسيقية التي يتكون منها «الرنين الموسيقي» للصوت
زجل	مثل	تل	يليل	الإحتكاكي الجانبي للفونيم ،
ذل	بدل	مخلخل	نحل	طريقة النطق :
دن منزل	وصل وصل	فشل	مسلسل	ينبطق الفونيم ببطريقية واحدة ثنابتية ومحددة
فاعل	ر ل ظل	بطل	فاضل	فسيولوجياً ونطقياً وسمعياً ، حيث يستخدم كفونيم
کل	عقل	فلفل	شغل	أصلى وأساسي في «تــركيب» الكلمة أو المـٰورفيم،
مهلهل	ينل	كامل	ملل	سواء كان «مـوضعه» في أول الكلمــة، أو في وسط
-,-		الليل	مقاول	الكلمة ، أو في آخر الكلمة . ومثال لذلك ما يلي :

٤ - الفونيمات الأنفية العربية (١) فونيم الميم ١ م ،

هو من الفونيمات المنفردة الرئانة الرسيقية السهلة القونيمات الشفاهية ، الأنفية ، المجهورة ، الساكنة · العربية .

في اللغة العربية ، ومعظم اللضات الأخرى.وهــو من

		_		
منطقة النطق : يتكون الفونيم في منطقة الشفاة والأنف ، حيث يتكون في نجوات والبلصوم» و والفه» و والأنف. ومخوج الفونيم من الأنف . القصويت الحذيمرى :	مرأة مصير معنى مكتب موهية	مزایا مضمون مغنی ملك میاه	مساء مطمئن مفید نمکن	مشاعر مظاهر مقبول منال
الشفاة الصوتية تنشرك في إنتاج الغونيم. ميكائيكية الثملق: تنظين الشفتان العليا والسفل على بعضها تمام الإنطباق، حيث ينحبس تيار هواء الرؤير الصوقى خلفها . يستقر اللسان على الفك الأسفل الذي يبتعد قليلاً جداً عن الفيك الأعلى. ينخفض سقف الحلق الوخو واللهاة تمام لفتح تجويف الأنف تماماً. وعند خروج تبار هواء الزفير الصوتى خلف اللهاة وعند خروج تبار هواء الزفير الصوتى خلف اللهاة السترغية لأسفل، من خلال الأنف، يعدث هرئين،	۲ - فونيم أمانى جاية حاية رمال صست عمران ومضة	الميم في وسط دموع تمثال خيرة زمن ضمير غموض عموض چي	, الكلمة : مجاميع دماء سياء طمع قمر غر	تأمين جهور ذمة شمع ظمأ كمثرى
طريقة النطق : ينطق الفونيم ببطريقة واحدة ثابتة ومحددة فسيولوجياً ونطقياً وسمعياً ، حيث يستخدم كفرنيم أصلى وأساسي في «تركيب» الكلمة أو المورفيم ، سواه كان «سرخمه» في أول الكلمة ، أو في وسط الكلمة ، أو في آخر الكلمة ، ومثال لذلك ما يل : ١ - فوتيم الميم في أول الكلمة : ماجد موسى ميلاد مأمون	۳ - قوتیم عام یم شحم هرم معصم دعم	الميم في آخر أ مهمرم خاتم ضخم هزم ضم الغم	لكلمة : قديم قدم سمسم طماطم قم	ملائم معجم یڈم شم معظم رقم

(ب) فونيم النون «ن»

هو من الفونيمات المنفردة الرئانة الموسيقية السهلة في اللغة العربية ، ومعظم اللغات الأخرى . وهمو من الفونيمات اللسانية اللثوية ، الأنفيسة ، المجهورة ، الساكنة العربية .

منطقة النطق :

يتكون الفونيم في منطقة اللئنة والأسنان والأنف ، حيث يتكسون في فجسوات «البلعسوم» و «اللم» و «الأنف». ومخرج الفونيم من الأنف .

	-417			0.0
التصويت الحنجري :	نرجس	نزهة	<u> </u>	نشيد
الشفاة الصوتية تشترك في إنتاج الفونيم.	تصف	نضال	نطاق	تظام
ميكانيكية النطق :	تعم	نغبة	تقوس	نقاء
يبتعد كل من الشفتين والفكين عن بعضها قليلاً.	نكرة	نلعب	غو	ئنشر
تنطبق قمة اللسان على اللثة رالأسنان العليا إنطباقاً	Je ²	نيابة		
تاماً ، حيث ينحبس تيار هواء الزفير الصوتى خلفها . ينخفض سقف الحلق الرخو واللهاة تماماً لفتح تجويف			سط الكلمة :	
ينتسن مست من الرحو والمها الله للمع جويت الأنف تماماً.	أنامل	حنون	متيره	ہنت
	تنمو	ثناء	يتام	جندى
وعند خروج تيار هواء الزقير الصوتى خلف اللهاة	حنجرة	خندق	دنيا	ڏڻپ
المسترخية لأسفل ، من خلال الأنف ، يحدث ورنين،	رنين	زناد	سنة	شئب
الصوت الأنفى للفونيم .	صندوق	ضتك	طنين	ظننت
طريقة النطق :	عنيد	غناء	فنون	قناعة
ينبطق الفونيم ببطريقة واحمدة شابتمة ومحمده	كنوز	لنا	متى	تئاشد
فسيولوجيآ ونطقيا وسمعياً ، حيث يستخدم كفونيم	هثاء	ونيس		
أصل وأساسى في «تـركيب» الكلمة أو المـورفيم. ســواء كان «مـوضعه» في أول الكلمة ، أو في وسط	٣ - قوتيم	النون في آخ	ر الكلمة :	
الكلمة ، أو في آخر الكلمة . ومثال لذلك ما يلي :	فثان	التون	مؤمنين	بن
	فاتن	وثن	شجن	نحن
١ - فونيم النون في أول الكلمة :	سخن	لندن	مؤذن	مون
نادر نور نیل نآمل	وزن	حسن	خشن	غصن
نبيل نتج نار نجم	حضن	تعلن	يظن	طعن
نحاس نغيل ندوة نذير	سقن	ركن	ئن	من

٥ - الفونيمات الإهتزازية العربية فونيم الرّاء در ،

هو من الفونيمات المتفردة الموسيقية الصعبة في اللغة العربية، وجميع اللغبات الأخرى. وهبو من الفرنيمات اللسائية ألحلقية الصلبة، الإهشزازية، المجهورة ، الساكنة العربية .

الحلق الصلب. التصويت الحنجري: الشفاة الصوتية تشترك في إنتاج الفونيم.

منطقة النطق: يتكون الفونيم في منطقة سقف الحلق الصلب،

ميكانيكية النطق:

حيث يتكون بين «مقدم اللسان» و «منتصف سقف يبتعد كل من الشفتين والفكين عن بعضها قليلا .

الحلق الصلب». ومخرج الفونيم من النسان وسقف

رني <i>ن</i>	رماد	رکب	رقم	يتبلامس مقسهم اللمسان سع منتصف سقف الحلق
رئيس	رياضة	رواية	رهيب	الصلب ، بحيث يسمح بإهتزاز اللسان . يرتفع سقف
				الحلق الرخو لإغلاق تمجويف الأنف تماماً . ``
	ط الكلمة:	الراء في وس	۲ - فونیم	وعندما يندفع تيار هواء الزفير الصوتى بين مقدم
بركان	يريح	ورود	أرض	اللسان ومنتصف سقف الحلق الصلب، فإن اللسان
حرارة	جريدة	ثرثرة	ترتيل	يهتز نتيجة لمرور تيار هواء الزقير الصوتى بينها ، محدثاً
رجرج	ذرة	درج	خريطة	«رئين» الصوت الإهتزازي للفونيم، الذي يعتبر من
صراحة	شرف	سرور	زرع	أصعب القونيمات في اللغة العربية .
عرب	ظريف	ضرب	قرار	طريقة النطق :
كريم	طرد	فرحان	غريب	
4,9	ثرجس	مرکب	ليرة	يختلف نطق الفونيم تبعاً لاختلاف اللغات، بل
15		يثرب	ورث	يختلف نطقه في «اللغة الواحدة» حيث ينطق بطريقتين
				مختلفتين تماماً فسيو لرجياً ونطقياً وسمعياً ، ولذلك يعتبر
	الكلمة :	الراء في آخر	٣ فونيم	من أصعب الفونيمات في معظم اللفات . أما في اللغة العربية فينطق الفونيم بطريقة واحدة ثابشة ومحددة
يصر	يدير	وأبور	أنوار	العربية فينطق اللونيم بطريقه واحده نابشه وعدده فسيولوجياً ونطقياً وسمعياً ، حيث يستخدم كفونيم
حرير	جدار	ثائر	تيار	اصل وأساسي في «تـركيب» الكلمة أو المـورفيم،
زهور	ذخائر	دهر	خيير	سواء كان «سوضعه» في أول الكلمة، أو في وسط
خير	صبر	شعور	صويو	الكلمة ، أو في آخر الكلمة . ومثال لذلك ما يلي :
غرور	عصفور	ظافر	طاهر	الماري المرابع الماري
لتر	كثير	قمر	فكر	
وقور	هدير	ئور	هوهو	١ - فونيم الراء في أول الكلمة :
			يسار	رادیو روما ریف رہیع
	بور والأرقام :	أراء ق الشر	ة – قوتيم ا	رتل رثاء رجل رحيم
	بور ورد ردم. مارس		يثاير	رخاء ردم رذاذ رزق
.برين ديسمبر	-		سيتمير	رسالة رشدی رصیف، رضا
ایسبر اُرہمی <i>ن</i>	أربعة	رمضان	رچپ	رطوية رعد رغيف رفض
. 14				

الفونيمات الهوائية العربية فونيم الهاء ده ،

منطقة النطق :

يتكون الفونيم في منطقة الشفاة الصوتية ، حيث يتكون عند تباعد الشفتين الصوتيت عن بعضها هـو من الفونيمـات المنفـردة السهلة في اللغـة العربية ، ومعظم اللغات الأخرى . وهو من الفونيمات الحنجرية المزمارية ، الهوائية ، المهموسة المربية .

هجم هستیریا عطل هم هیئة	هدهد هزم هشیة هل هواء	هیثم هرب هصر هکذا ههیا	هتف هذا هشم هفوة هناك	تليلاً. ومخرج الغونيم من المزمار. التصويت الحنجرى: الشفاة الصوتية لا تشترك في إنتاج الفونيم. ميكانيكية النطق: يبتعد كل من الشفتين والفكين عن بعضها فليلاً. يستقر اللسان على الفك الأسفل في وضعه
تأهیل مهموم سهم طهی کهل پهاب	ذ الخلمه : طبیب مهجر زهور أهم قهر وهیة	الهاء في وسط موهوب تيتك رهية صهر عهد مهمل	۲ - فوتیم آهای پیاه ذهب - شهر شهر ظهر ا	الطبيعي . يرتفع سقف الحلق الرخو لإغلاق تجويف الأنف غاماً . تتمد الشفتان الصوتيتان عن بعضها قليلاً . وعندما يندفع تيار هواء الزفير غير الصوق من خلال فتحد الشفتين الصوتيتين أثناء تباعدها عن بعضها قليلاً . بجدت والصوت الحوائي، للفونيم . طريقة النطق :
أدائد وجه مركزه طه جيله إليه	الكلمة : ألترقيه بحثه فسره عرضه يلكه ينزهه	الهاء في آخر مكروه ذاته هذه يدهشه يعققه أنه	۳ – قوتيم أقواه يه يعدد لسه سمعه دمه	ينبطق الفوتيم بطريقة واحدة ثابتة ومحدة فسيولوجياً ونطقياً وسمعياً ، حيث يستخدم كفوتيم أصلى وأساسى في دركيبه الكلمة أو المورفيم ، سواء كان«سرضمه في أول الكلمة ، أو في وسط الكلمة ، أو في آخر الكلمة ، ومثال لذلك ما يلى : ا - فوتيم الها، في أول الكلمة : هارون هود هؤلاء هيط

٧ - الفونيمات الحنجرية الساكنة العربية (أ) فونيم الواو الساكن « و »

هو من الغونيمات المنفردة السهلة المميزة الحساسة في اللغة العربية، وبعض اللغات الأخرى. وهو من الغونيمات الششاهية اللسانية الحلقيمة الرخوة، الحنجرية، المجهورة، الساكتة العربية.

منطقة النطق:

يتكون الفرنيم في منطقة سقف الحلق الرخو، حيث يتكون بين «مؤخر اللسان» و «سقف الحلق الرخو».

ومخرج الفونيم من الشقاة .

التصويت الحنجرى : الشفاة الصوتية تشترك في إنتاج الفونيم .

ميكانيكية النطق: تهتمد الشفتان عن بعضها قلبلاً وتستديران كثيراً وتمندان إلى الأمام. يهتمد الفكان كثيراً عن بعضها. ترتكز قصة اللسان على اللثة والأسنان السقل،

ويتقوس مؤخر اللسان إلى أعلى ، بعيث يكون متوازياً مع ، وعلى مسافة قليلة ومتقاربة جداً من سقف الحلق الرخر واللهاة . يرتفع سقف الحلق الرخمو لإغلاق تجويف الأنف تماماً .

وعندما يندفع تبار هواء الزفير الصوتى بين مؤخر اللسان وسقف الحلق الرخمو، ومن خلال الشفساة، يحدث درنيزيه الصوت النقى الهنجرى للغونيم.

طريقة النطق :

سوف تتعرض لذلك بالتفصيل في البند ثانياً من هذا الفصل الحساص بفسيولوجية بناء ونطق الفونيمات المتحركة العربية ، حيث يمكن «متارنة» طريقة نطق «الواو الساكنة» والأنواع المختلفة لنطق «الواو المتحركة» فسيولوجياً، ونطقياً، وسمعياً، مع ذكر الأمثلة المختلفة الخاصة بكار منها.

(ب) فونيم الياء الساكن ، ي ،

هو من الفونيسات المنفردة السهلة المسيرة الحساسة في اللغة العربية، ويعض اللغات الأخرى. وهو من الفونيمات الشقاهية اللسانية الحلقية. الصلبة، الحنجرية، المجهورة، الساكنة العربية.

منطقة النطق:

يتكون الفونيم في منطقة سقف الحلق الصلب، حيث يتكون بين ومقسدم ومؤخر اللسبان» و وسقف الحلق الصلب» و واللشة» و والأسنان العليا». وتشوج الفونيم من اللسان وسقف الحلق الصلب.

التصويت الحنجري :

الشفاة الصوتية تشترك في إنتاج الفونيم .

ميكانيكية النطق:

تبتعد الشفتان عن بعضها قليلاً وتنشدان بتوتـر قليـلاً جداً إلى الخلف. يبتعـد الفكان قليـلاً عن

يعضهها . ترتكز قمة اللسمان على اللشة والأسنان السفلى ، ويتقوس تماماً مقدم ومؤخر اللسان إلى أعلى كثيراً ، بعيت يكونان متوازيان ومتقاربان مع سقف الحلق الصلب واللثة والأسنان العليا . يرتفع سقف الحلق الرخو لإغلاق تجويف الأنف تماماً.

وعندما يندفع تيار هواء الزفير الصوتى بين مقدم ومؤخر اللسان وسقف الحلق الصلب، يحدث ورنين، الصوت النقى الحنجرى للفونيم.

طريقة النطق :

سوف تتعرض لذلك بالتفصيل في البند ثانياً من هذا الفضل المخاص بفسيولوجية بناء ونبطق الفونيسات المتحركة العربية، حيث يكن ومقارنة» طريقة نبطق «الياء الساكنة» والأنواع المختلفة النبطق «الياء المتحركة» فسيولوجياً، ونطقياً، وسمعياً، مع ذكر الأخطة المختلفة الخاصة بكل منها.

ملخص الفونيمات المتحركة العربية فسيولوجيأ

تتكون الفونيمات المتحركة العربية فسيولوجياً من أربعة عشر فونيياً . «ينطق» كل فونيم منها بطريقة واحدة «تابتـــــ» ومحددة فسيسولوجيــــًا ، ونطقيــاً ، وسمعياً ، سواء كان «سوضعه» في أول الكلمـــة ، أو في وسط الكلمـــة ، أو في آخــر الكلمـــة . و «تختلف» الفونيمات المتحركة العربية نيماً لزمن ، وطول ، وقصر ، وترقيق ، وتفخيم الفونيم . وهي كما يلي :

بُحَثُ ... فَيُسَ ... وَعُدُ . ١ = فونيم ألف المد القصير الرقق: حَمَرَ _ قَطُفَ _ مُضُغُ . ٢ - فونيم ألف المد القصير المفخم: تاجر حادث _ كاتب. ٣ - فونيم ألف المد العلويل المرقق: خاص _ ضابط _ غامض . ٤ - فونيم ألف المد الطويل المفخم: آدم ـ تاً لف ـ مر آة . ٥ - فو نيم ألف المد الطويل المند المرقق: ٦ - فونيم ألف المد الطويل المتد المخم: آمار _ ضآلة _ ظمأن . عُلياء _مُدرس _ هُدى . ٧ - فونيم الوأو القصير المرقق: خُلُود _ زُهور _ ظُروف . ٨ - فونيم الواو القصير المفخم: ٩ - فونيم الواو الطويل المرقق: آویر أ ... بو رصه ... قو مسیون . صغور ـ حوت ـ عصفور . ١٠ - فونيم الواو الطويل المفخم: حِكمة سخِبرة سزئبق. ١١ - فونيم الياء القصير المرقق: صراع _ ضفاف _ قِتال . ١٢ - فو تيم الياء القصر المفخم: سيرك _ شيخ _ ضيف ، ١٢ - فونيم الياء الطويل الرقق: بيئة _ التين _ عزيزي . ١٤ - فونيم الياء الطويل الفخم:

كفاح ـــحكومة ـــجمرك .	۲۲ - فونيم الكاف «ك»:
لحن _ كلام _ الجمال .	٢٣ - فونيم اللام « ل » :
مصر ــ أمان ــ سلام .	٧٤ – فوتيم الميم « م » :
تعمة _ منظر ـ حنين .	۲۵ – فوتيم النون « ن » :
هواء ـــ مهم ـــ وچه .	۲۲ – قوتيم الهاء « هـ » :
وردة ـــ ثورة ــــ هو .	۲۷ – فونيم الواو « و » :
يخت ـــ حيوية هي .	۲۸ – قرئيم الباء «٤٠» :

ثانياً: فسيولوجية بناء ونطق الفونيمات المتحركة العربية

ذكرنا من قبل أن الفونيمات المتحركة العربية تتكون من أربعة عشر فونيها ، وتنقسم هذه الغونيمات من حيث الطول والقصر إلى «ثلاثة أقسام» ، وهي الفونيمات القصيدة ، والفونيمسات الطويلة ، والفونينات الطويلة المتعدق . كما تنقسم من حيث الدرقيق والتفخيم إلى «قسمين أساسيين» ، وهما الفونيمات المرققة ، والفونيمات المفخمة .

وسوف نتصرض لهمذه الفرنيمات من حيث التعريف، والخصائص، ومناطق النطق، والمخارج، وميكانيكية النطق، وطرق النطق، مع ذكر الأمثلة المناصة وبكل فونيمه على حده. ويكن تلخيص ذلك على الوجه النال:

(1) فسيولوجية بناء الفونيمات المتحركة العربية .
 (ب) طرق نطق أنواع الفونيمات المتحركة العربية .

(۱) فسيـولوجيـة بناء الفـونيمـات المتحركة العربية

تصدر الفرنيمات المتحركة العربية فسيولوجهاً تنبجة لخروج تيار هواء الزفير الصوقى ، في منطقة تقم بين «عضوين أو أكثر» من أعضاء النطق عند تقاربها . وتتكون مناطق نطق الفونيمات المتحركة ومخاربها من أربع عشرة منطقة وعخرجاً ، وهي مرتبة صعوداً إبتداء من الشفاة بالفم وإنتهاء بُؤتخر اللسان وسقف الحلق الرخو .

تصنف الفونيمات المتحركة العربية تبعاً لتشابهها في خصائص البناء والتركيب وميكانيكية النطق إلى ومجموعتين أو نوعين مختلفين ، وهي كما يلي :

 الفونيمات الشفاهية اللسانية الحلقية الصلبة الحنجرية :

يشترك في إنتاج هذه الفونيمات كل من الشفتين ، ومقدم اللسمان ، وسقف الحلق الصلب، والشفاة الصوتية بالحنجرة . فعند تقارب مقدم اللسان وإرتفاعه قليلاً إلى أعلى ربالتوازى مع سقف الحلق

الصلب ويدرجات مختلفة ، تنشأ هذه الفونيمات . ويتم يناء هذه الشونيمات في دسيع مناطق من مناطق النطق المختلفة ، ومن خلال دسيع طبرق» مختلفة لميكانيكية النطق ، وتنطق من خلال دسيعة مخارج» نبطتية مختلفة . وتنكون هذه الفونيمات من دسيعة أنواخ من الفونيمات المنفردة ، وهي أونيم ألف المد المرقق القصير ، وفونيم ألف المد المرقق الطويل ، وفونيم ألف المد المرقق الطويل المعتد ، وفونيم الباء المرقق القصير ، وفونيم الياء المختم القصير ، وفونيم الياء المحقق الطويل ؛ المياء المرقق الطويل المتد ، وفونيم الياء المختم الطويل ؛

 للفوئيمات الشفاهية اللسائية الحلقية الرخوة الحددية:

يشترك في إنتاج هذه الفوئيمات كل من الشفتين ، ومؤخر اللسان (وأحياناً يشترك مقدم اللسان مع مؤخر اللسان) ، وسقف الحلق الرخو ، والشفاة المصوتية بالحنجرة . فعند تقارب مؤخر اللسان (مع مقدم اللسان

أحيانًا) وإرتفاعه كبيراً إلى أعلى وبالتوازى مع سقف الحلق الرخو واللهاة وبدرجات مختلفة ، تنشأ هذه الفونيمات . ويتم بناء هذه الفونيمات في دسيح مناطق، عن مناطق النطق المختلفة ، ومن خلال هسيح طرق، مختلفة لميكانيكية النطق ، وتنطق من خلال «سبعة مخارج» نطقية علاقة . وتنكون هذه الفونيمات

من هسيعة أنواع» من الغونيمات المنفردة ، وهي فونيم ألف المند المفخم القصير ، وقديم ألف المد المفخم الطويل ، وفونيم ألف المد المفخم السطويل المعتد ، وفونيم الواو المرقق القصير ، وقدونيم الواو المفخم القصير ، وفونيم الواو المرقق الطويل ، وفونيم الواو المفخم الطويل .

(ب) طرق نطق أنسواع الفونيمات المتحركة العربية

 عتلف نطق الفرنيسات المتحركة العربية تبعاً لإختلان الفونيمات المختلفة ، وتنقسم الفونيمات المتحركة العربية إلى وشلالة أننواع أو مجموعات أساسية» ، وهي كما بلى :

إ - فوتيم ألف المد بأتواعه وحالاته المختلفة .
 إ - فوتيم الواو بأنواعه وحالاته المختلفة .

٣ - فوتيم الواو بانواعه وحالاته المختلفة .
 ٣ - فوتيم الياء بأنواعه وحالاته المختلفة .

1 - فونيم ألف المداء

يعتبر نونيم وألف المدع من أهم دحروف المد الصوية وأكثرها السوية المتحركة في اللغة العربية وأكثرها سهولة عند النظق، حيث يعتبر من أهم الحروف أو النونيمات المتحركة العربية وهي ما تسمى وبالحروف أو الصائعة أو حروف العلة العربية» . كما يعتبر وألف الملكة المدينية من حروف المد فقط، حيث يستخدم لتعديد، وإطالة ، وتحريك، وإظهار ويكتب في وسط الكلة أو في آخر الكلة ، كما أن وألف الملعة في وسط الكلة أو في آخر الكلة ، كما أن الأسام، ولكنة يعتبر «حرف» من حروف الإنعال أو وقد يكن في والأفعال ومن حروف الإنعال أو وقد يكن في والأفعال معميد الاثنين مثل وفعلا

ويفعلانه ، وقد يكون في «الأساء» علامة لـالأثنين ودليلاً علىالرفع أو علامة الثثنية في «الأساء» مثل «رجلان وشخصان» .

وينطق ألف المد ويطريقتين مختلفتين فسيولوجها، ونطقياً، وسمعياً. وذلك تبعاً لعمل أعضاء النطا والحجرات الصوتية، وتبعاً لمزمن وطول وقصر النونيم، وتبعاً لترقيق وتفخيم الفونيم، حيث يدا فونيم ألف المد المتحرك وكلونيم واحده عند النطق به، على فونيمين متحركين طويلين ومختلفين، في الصفات والحسائم، بالرغم من «تشايهها التام» عند الكتاة.

وتنقسم أنواع نطق فونيم ألف للد المتحرك إلى ونه عين أساسيين، هما :

١ - فونيم ألف المد المتحرك الطويل المرقق .

٢ – فونيم ألف المد المتحرك الطويل المفخم.

ويُضاف إلى ما سبق ذكره ونوعان آخرانه من فونيمات ألف المد المتحركة القصيرة ، عيث إن علامة حركة الفتحة في اللغة العربية ، تنطق كفونيم ألف المد المتحرك القصيع وتنقسم إلى ونوعين أساسين ها :

 ١ قونهم ألف المد المتحرك القصير المرتق وهو الفتحة المرتقة .

ل فونيم ألف المد المتحرك القصير المفخم وهمو الفتحة للفخمة .

كما يضاف أيضاً إلى ما سبق ذكره ونوعان آخرانه من فونيمات ألف المد المتحركة الطويلة المصدة، حيث إن علامة حركة المد في اللغة العربية، تنطق كفوتيم ألف المد المتحرك الطويل الممتد، وتنقسم إلى وندعن أساسينه هما:

 ١ قونيم ألف المد المتحرك الطويل الممتد المرقق وهو علامة المد المرققة .

٢ - فونيم ألف المد المتحرك الطويل للمتد المفخم
 وه علامة المد المفخمة .

فونيم ألف المد المتحرك الطويل المرقق

هو أحد فونيمات المد الطويلة الحيادة في اللغة العربية ، ويستخدم بكترة في اللغة العامية نظراً لسهولة نطقه فسيولوجياً . وينطق بمطريقة واحدة «نابتة ومحددة فسيولوجياً ، ونطقياً ، وسمعياً . ومثال

> لذلك مايلى: بالون تاجر

بالون تاجِر ثابت جائزة حادث خادم دائرة ذاق راتب زائر سادة شارع

عادل غاز قاتح كاتب لاسلكى ماء نادر هادىء

واحة يائس

فونيم ألف المد المتحرك الطويل المفخم

هو أحد فونيمات المد الطويلة الغليظة في اللغة و العربية ، ويستخدم بكثرة بعد أو قبل الفونيمات المفخمة له مشل الخاء ، والراء ، والصاد ، والضاد ، والظاء ، والظاء ، والفين ، والقاف . وينطق بطريقة واحدة

هنابتة ومحددة فسيولوجياً ، ونطقياً ، وسمعياً . ومثال لذلك ما يلي : بابا مختار حار خاص صداح راشد ساطم شاطر

هارون	نار	lolo	طلاب	ظالم	طاهر	ضابط	صابر
		طيار	وأضح		قانون		

فونيم ألف المد المتحرك القصير

هو عبارة عن علامة حركة الفتحة عند نطق أصوات اللغة العربية ، حيث تستخدم الفتحة وكفونيم أساسي، من فونيمات المد المتحركة القصيرة في اللغة العربية ، وتعبر الفتحة حالة من وحالات نطق، فونيم ألف المد المتحوك القصعر .

وتكتب الفتحة أعلى الفونيمات «الساكنة» لتمديد وتحريك وتوضيح وإظهار أصوات هذه الفونيمات، كما تساعد الفتحة على وتحديده النمطق والمعنى الصحيح للكلمة.

وتنطق الفتحة «بطريقتين مختلفت بن» فسيول وجياً ونطقياً وسمعياً، حيث تدل الفتحة على فـونيمين

متحسركين قصيسرين ، «ختلفسين» في الصفسات والخصسائص ، بالرغم من «تشابهها التام» عند الكتابة .

> وتنقسم أنواع الفتحة إلى «نوعين» هما : . ١ - الفتحة القصيرة المرققة .

٢ - الفتحة القصرة المفخمة.

ويراعى عند كتابة فتعجين معاً اعمل الفرنيم الأخير للكلمة ، فإن هذا الغرنيم ينطق مفتوحاً مقوناً ، بمني إضافة فونيم النون للفونيم الأخير للكلمة ، مثل كلمة وأبدأة تنطق وأبدنه ، وكلمة ومحمداً، تنطق ومحمدنه ، وكلمة ومعالى تنطق ومعدى،

الفتحة القصيرة المرققة

هى عبارة عن فونهم ألف المد المتحرك الحاد القصير المرقق ، وتنطق بطريقة واحدة «تابتة وعددة» فسيولوجها ، وتطقياً وسمعياً ، سواء كان «موضعها» أعلى الغونيم الأول أو الثاني أو الثالث للكلمة ، أو أعلى الغونيم الأول والثاني أو الأخير للكلمة . ومثال لذلك ما يلى.

الفتحة القصيرة المرققة أعـلى الفونيم الأول
 للكلمة :

تُهائي بنك غيار ثورة ذكاء دُقيقة خَجل . خرير شَهد سَفيئة زُعيم رُچپ كَريم غَباء غمل فتاة كخن مُدح مَدف نجح

		یکوی	وَهُب			فين	وُجِه
الفونيم الأول جُلَسَ ذَهَبَ شَجَبَ لَلَسُ وَعَدَ		فير للكلمة تُبَعَ		الفونيم الأول جَيِّل دُبَع شَعَن كَسَب مَسَ	لمرققة أعمل ثقّب دُخُل سَبّب فَتَع نَيْخَ	ة القصيرة ا تعّب خَجُل زُمُن غَلَب مَنْح	والثانى للكل
			برة المفخمة	الفتحة القصب			
القونيم الأول بَحْرَس ذُفْر شُطَب شَطَب	ئُرَى دَرْجة سُخَ	ة : تُصَادم	والثانى للكلم بَطَل خرَم رَصَد	حوك القصير «نابتة ومحدة» ان «موضعها» الفونيم الأول لأول والشاني	لريقة واحدة نياً ، سواء ك ة ، أو أعلى ل الفونيم ا	م، وتنطق بط نطقياً وسمه الأول للكلم مة ، أو أعـــإ	الفليظ المفخ فسيولوجياً و أعلى الفونيم

ظَهَر قَطَع	طَبُع فَطَم	ضَفَط غَطَس	صَبُر عَفَية		لذلك ما يلى :	لمة . ومثال ا	والاخير للك
قَطَع نَضَب	مَـطُر يَرَق	گَصَق وُصَف	کَسَر مَضَم	الفونيم الأول	لمفخمة أعلى	ة القصيرة ا	۱ – الفتح للكلمة:
الفونيم الأول	나 그 노래	l: _211 Z	Ili - T	جَهار	ثرثوة	ترجة	بُرلمان
القوليم الأول خَصَرُ	العاطبية وعلى : جَيْرَ	ه التصيره . فير للكلمة : تَرَكَ	المتحد والثاني والأ. بَرَمُ	ذُقن شُراْب	ذرن سُقف	خَريطة زَخرفة	خصين رخاء
رَضْغَ صَرَغَ عَبْر كَشَطَ	ذَرَعَ شَخطُ	ذَحَرَ سُطُعَ	خصم زخر ضرب	ظَفر قُبض	طَعن فَقط	ضُجر غُفر	صُديق عَقرب
عبر کَشَطَ هَرَبَ	ظَلَمَ قَطَفَ نَطَقَ	طَبَخ فَطَرَ مَضَغَ	ضرب غُصَبَ لَقَطَ	نُپر	مَرض يَرقان	لَقب وَطن	گرم هوم

فونيم ألف المد المتحرك الطويل الممتد

هو عبارة عن علامة حركة المد عند نطق أصوات اللغة العربية ، حيث تستخدم عبلامة المد وكفوتهم أساسى» من فونيمات المد المتحركة الطويلة الممتدة في اللغة العربية .

وتعتبر علامة المدحالة من وحالات نطق» فونيمى الحمرة وألف المدالطويل معاً ، حيث تتكون علامة المدرة وألف المدالمة عن كل من ألفى المدالمعاً ، أو من هرزين مجتمعتين معاً ، أو من هرزين مجتمعتين معاً ، أو من هرزين مجتمعتين معاً ، أو من هرزين المعروة بأنواعد .

ونكنب علامة المند أعلى الفنونيمات المتحركة

الطويلة لزيـادة تمديـدها ، كها تكتب أيضاً أعـلى الفونيمات الساكنة ، وتستخـدم بكترة عنـد كتابـة وترتيل وتلاوة القرآن الكريم .

وتسطن عملامسة المد «بسطريقتين مختلفتسين» فسيولوجياً، ونطقياً، وسمعياً، حيث تدل عند نظفها عمل فونيممين متحركين طبوياين، ومختلفين» في الصفات والخصائص، بالرغم من «تشابهها النام» عند الكتابة.

وتنقسم أنواع نطق علامة المد إلى «نوعين» هما : ١ - علامة المد الطويلة المرققة .

٢ - علامة المد الطويلة الفضمة.

علامة المد الطويلة المرققة

هى عبارة عن فونيمى ألف المدمعاً ، أو فونيمى المدرة منعاً ، أو فونيمى الهمية ألف المد المطويل المورد (المرتق) ، وتنطق بطريقة واحدة ثابتة وعمدة فسيولوجياً ، وتنطقياً ومصعياً ، سواء كان وموضعها» أعلى المونيم الأول أو الشانى أو الثالث للكلمة . ومثال لذلك ما يلى :

المونيم الأول المرققة أعلى الفونيم الأول للكلمة :

آثم آت آباء آحال آحاد آخرة آدم آذاد آسيا آلام آكل آفة آمال آونة آنذاك آهل آبات

 ٢ - علامة المد الطويلة المرققة أعلى القرئيم الثاني للكلية: مآثم تآخ مآدب مآخذ تآزر مآرب مآذن تآثم مآذة، تآلف د تآكا. مآسي كآبة سآمة مآب

٣ - علامة المد الطويلة المرققة أعلى الفونيم
 الثالث للكلمة :

تنات للخلمة:
الآتى الآجلُ الآدابِ الآحاد
الآسى متآكل متآلف متآخر
الآن مرآة الآمال ملآن
الآدميين الآفاق الآمر

علامة الدالطويلة المفخمة

هى عبارة عن فونيمى ألف المد معاً ، أو فونيمى الهمزة معاً ، أو فونيم الهمزة يليه ألف المد السطويل الفليظ (المفخم) ، وتنطق يطريقة واحدة ثابتة وعمدة فسيولوجياً ، وتطقياً ، وسمعياً ، سواه كان موضعها أعلى الفونيم الأول أو الشانى أو الثالث للكلمسة . ومثال لذلك ما يلى :

 ١ - علامة المد الطويلة المفخصة أعلى الفونيم الأول للكلمة:

آبار آثر آخر آصال آمان آهات

 ٢ – علامة المد الطويلة المفخمة أعلى الفونيم الثانى للكلمة :

ماًيض ضآلة تأخيا لأخر رآه تأمر

 ٣ – علامة المد الطويلة المفخسة أعلى الفونيم الثالث للكلمة:

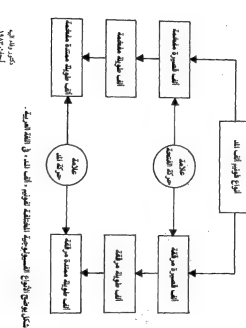
قرآن طرآني الآخرين ظمآن

بناء على ما سبق ، يكن تلخيص هنطق، علامة المد الطويلة المرققة والمفخمة في العبارة التالية : همن آن إلى آخر،

من خلال الأمثلة السابقة لفونيم ألف المد المتحوك بأنواعه وحالاته المختلفة من حيث القصر، والطول ، والترقيق ، والتفخيم . فإننا نستخدم فونيم ألف المد المتحرك «كفونيم أساسى» للمد والإطالة «للحروف أو الفونيمات» الساكنة التي تتكون منها الكلمة ، سواء كان «موضعه» في وسط الكلمة أو في آخر الكلمة ، وينطق «بعدة طرق وحالات مختلفة» فسيولوجياً ، ونطقاً ، وسمعياً ، تبهاً لمغنى الكلمة .

بناء على كل ما سبق ذكره عن فونيم ألف المد المتحرك، يكن تلخيص الأنواع المختلفة لنطق فونيم ألف المد على الوجه التالى:

- ١ فونيم ألف المد المتحرك القصير ألمرقق وهو الفتحة المرققة .
- ٢ فونيم ألف المد المتحرك القصير المفخم وهمو
 الفتحة المفخمة .
 - ٣ فونيم ألف المد المتحرك ألطويل المرقق.
 - عوليم الله المداللة والطويل المخم.
- ه نونيم ألف المد المتحرك الطويل الممتد المرقق
 وهو علامة المد المرققة .
- قونيم ألف المد المتحرك الطويل المتد المفخم
 وهو علامة المد المفخمة .



دكتور وفاء اليه أبحاث ١٩٨٣

٢ - فونيم الواو دو،

يعتبر فونيم والواوي من أهم والحروف الصبوتية اللغوية العربية، المميزة وأكثرها حساسية . ويستخدم عند النطق به «بطريقتين أساسيتين» مختلفتين تمام الإختلاف فسيولوجياً ، ونطقياً ، وسمعياً . حيث بدل فونيم الواو وكفونيم وأحده عنىد النطق بـه، على حرفين صوتيين لغويين أو فونيمين أساسيين «مختلفان» في الصفات والخصائص ، أحدهما فونياً ساكناً حيث يعتبر من ضمن الحروف الساكنة المجهورة وهي ما تسمى أيضاً «بحروف اللين أو الحروف الصامتة أو

الحروف شبه المتحركة، والآخر فونياً متحركاً حيث يعتبر من ضمن الحروف المتحركة وهي ما تسمر أيضاً «بحروف العلة أو الحروف الصائنة»، بــــالرغم من «التشابه النام» للفونيمين الساكن والمتحرك عند الكتابة . بمنى أن فونيم الواو يعبر «عند النطق به» على «فونيمين أساسيين» مختلفين تمام الإختلاف وهما :

(1) قونيم الواو الساكن المجهور.

(ب) قونيم الواو المتحرك المجهور بأنواعه المختلفة .

(١) فونيم الواو الساكن المجهور

يعتبر قونبم النواو الساكن المجهنور من أسهل الفونيمات الساكنة عند النطق . وينطق بطريقة واحدة «ثابتة ومحددة» فسيولوجياً ، ونطقياً ، وسمعياً ، حيث يستخدم كفونيم أصل وأساسي في «تركيب» الكلمة ، سواء كان «موضعه في أول الكلمية، أو في وسط الكلمة ، أو في آخر الكلمة . ومثال لذلك ما يلي :

وتد

وخز

وزارة

وشع

وغد

ولد

وثيقة

ود

وسام

وطن

ه قد

ونش

١ - فونيم الواو الساكن في أول الكلمة :

وير

وحش

ورد

وصية

وعد

و كالة

ويل

وأحد

وجة

وذر

وشوشة

وظيفة

وقت

وهب

جراب دواء غواجه حوادث ذوات سوأعد زواج رواية صراب شوارع طرائف ضدضاء ظوأهر فراكه غواية عرامل ل اء كواكب قرة مواسع يودع هوية نوادر

4 التو الربه خاو شذو رخو عدو ثحو غشو 2m غزو جرو خطر سطو عو عضو خل عقو لغ سمو de

> ٢ - فونيم الواو الساكن في وسط الكلمة : أول تواب . ثورة

من خلال الأمثلة السابقة ، فإننا تستخدم فـونيم البواو الساكن كفونيم أصلى وأساسى في تركيب

٣ - فونيم الواو الساكن في آخر الكلمة :

الكلمة ، سواء كان « موضعه » في أول الكلمة ، أو في وسط الكلمة ، أو في آخر الكلمة .

وأيضأ عندما نستخدم فدنيم العواونى وحالات متصندة» ، كحسرف من «حسروف الزيادات»، أو كعرف من «حروف العطف» للجمع بين شيئين ، أو عندما تدخل الوأو على « ألف » الإستفهام ، أو عندما تكون الواو بعني «مع» للمصاحبة، أو عندما تكون الواو

«للحال»، أو عندما تكون المواو «كبداية للقسم»، أو عندما تكون البواو «ضمير المجماعة» ، أو عندما تكون الواو «استثنافية» ، أو عندما تكون الواو «علامة جمع المذكر» أو عندما تكون الواو «علامة رفع الأسياء الحمسة». ففي كل هذه الحالات يعتبر فونيم الواو من ضمن الحروف المساكنة المجهسورة العربية , وينطق بطريقة وأحدة «ثابتة ومحددة» فسبولوجياً ، ونطقياً ، وسمعياً .

(ب) فونيم الواو المتحرك

يعتبر فونيم الواو المتحرك من أهم هالفونيمات المتحركة في اللغة العربية» وأكثرها تنوعاً عند النطق.

ويستخدم الواو المتحرك لتمديد، وتحريك،

وتوضيح ، وإظهار «أصوات» الفونيمات أو الحروف الساكنة العربية ، و ويكتب في ووسطه الكلمة أو في «أخ» الكلمة.

وينبطق المواو المتحرك «بمطريقتين مختلفتين» فسيبولوجياً ، ونطقياً ، وسمعياً ، وذلك تبعاً لمدل أعضاء النطق والحجرات الصوتية ، وتبعاً لـزمن وطول وقصر الفونيم، وتبماً لترقيق وتفخيم الفونيم. حيث بدل فونيم الوأو المتحرك «كفونيم واحد» عند النطق بد ، على فونيمين متحركين طويلين «مختلفين» في الصفات والخصائص ، بالرغم من «تشابهها التام»

عند الكتابة.

وينقسم أنواع نطق فونيم الواو المتحرك إلى

- «نر عان أساسيان» هما : ١ - فونيم الواو المتحرك الطويل المرقق .
- ٧ فونيم الواو المتحرك الطويل المفخم.

ويُضاف إلى ما سبق ذكره ونوعمان أخران، من فونيمات الواو المتحركة القصيرة ، حيث إن علامة حركة الضمة في اللغة العربية، تنطق كفونيم الواو المتحرك القصير ، وتنقسم إلى «نوعين أساسيين» هما : ١ - فونيم الواو المتحرك القصير المرقق وهو الضمة الرققة .

٢ - فونيم الواو المتحرك القصير المفخم وهو الضمة المفخمة

فونيم الواو المتحرك الطويل المرقق

هو أحد فونيمات الميد الطويلة الحادة في اللغة العمربية، ويستخدم بكثرة في اللغـة العاميــة نظ أ لسهولة نطقه فسيولوجياً . وينطق بـطريقة واحـدة «ثابتة ومحددة فسيولوجياً ، وتطقياً ، وسمعياً . ومثال

لذلك ما يلي: فونيم الواو المتحرك الطويل الرقق: ثوم توكة بو رصة أويرا خوخ كعدل جونلة .Yes

	منولوج	موديل	لؤلؤ	کوبری		شورية		
٠			يوم	هوكى	قومسيون	فوتوغراف	غوريلا	طوربيد

فونيم الواو المتحرك الطويل المفخم

دودة	صغور	حوت	تجوم	هو أحد فونيمات المد الطويلة الغليظة في اللغة
سپورة	عروبة	سرور	شذوذ	العربية ، ويستخدم بكثرة في اللغة القصحيي . وينطق
فطور	موضوع	صوف	قشور	بطريقة واحدة «ثابتة ومحددة» فسيولوجياً ، ونطقياً ،
عقول	عصفور	غول	يعوض	وسمعياً . ومثال لذلك ما يلى :
فنون		علوم		فونيم الواو المتحرك الطويل المفخم :
	يوتس	طاروس	كهوف	أورشليم بوصة عثور زيتون

فونيم الواو المتحرك القصير

هو عبارة عن علامة حيركة الضمة عند نطق أصوات اللغة العربية ، حيث تستخدم الضمة وكفونيم أساسيء من فونيمات الله المتحركة القصيرة في اللغة العربية ، وتعتبر الضمة حالة من وحالات نطق، فونيم الواو المتحوك القصعر.

وتكتب الفنمة أعلى الفرنيات والساكنة لتمديد وتحريك وتوضيح وإظهار وأصوات هذه الفرنيات، كما تساعد الطنمة على وتحديدة النطق والمعنى الصحيح للاكلة :

وتنطق الضمة «بطريقتين مختلفتين» فسيولوجياً، ونطقياً، وسمعياً، حيث تدل الضمة على فونيمين متحسركين قصيسرين، «مختلفسين» في الصفسات

والخصائص ، بالنوغم من «تشابههما الشام» عند الكتابة .

وتنقسم أنواع نطق الضمة إلى «نوعين» هما: ١ - الضمة القصيرة المرققة. ٢ - الضمة القصيرة للمخمة.

ويراعى عند كتابة ضمتين معاً أعلى الفوتم الأخير للكلمة ، قبإن هذا الفوتيم ينطق مضموماً منتوناً ، يعنى إضافة فوتيم النون للفوتيم الأخير للكلمة ، مثل كلمة «غفور» تنطق «غفورن» ، وكلمة «رحيم» تنسطق «رحيمن» ، وكلمة «كتبّ» تنسطق «كتب» تنسطق «كلمة «كتبّ» تنسطق

الضمة القصيرة المرققة

هى عبارة عن فونيم الواو المتحرك القصير الحاد المرقق ، وتنطق بطريقية واجدة «ثابتة ومحددة» فصيولوجياً ، ونطقياً ، وسمعياً ، سواء كان «موضعها»

کُح هُس	أعلى الفونيم الأول أو الشانى أو الثالث أو الموابع للكلمة .
 ٢ - الضمة القصيرة المرققة أعمل الفونيم الأول والثانى للكلمة: رافانى للكلمة: رُغطة طُرُق طُرُمية عُيْنَ غَلْد عُلْن عُلْن غُلْد كُتب كُرْنب مُدُن تُسك ٣ - الضمة القصيرة المرققة أعمل الفونيم الأول والثالث للكلمة: رُبِقال تَومُس جُمِعة سُندُس عُنصُر عُنصُل كُركُم 	ومثال لذلك ما يل: ١ - الضمة القصيرة المرققة أعلى الفونيم الأول للكلمة: يُستان تُفاح تُلث جُندى حُرية خُبر دُكتور دُرة رُخصة شُكرى رُجاج سُبحان صُحف ضُعفاء طُلاب طُلم عُله غُرياء فُستان قَطن کُراسة لُفز مُدرس نُقطة
٤ - الضمة القصيرة المرققة أعلى الفونيم الرابع للكلمة وتنطق بالعامية: حبيتُه جويتُه مشيتُه جويتُه دويتُه ضبيتُه قويتُه ضبيتُه قويتُه كويتُه لويتُه قويته لويتُه قويته كويتُه لويتُه قويته دويتُه دويتُه كويتُه لويتُه قويته كويتُه لويتُه هويته نسيته وميته	وتنطق أيضاً مرققة عنـدما تكون أعلى الفونيم الأول للكلمة في وصيغة الأمره . ومثال لذلك ما يل : يُص قُل جُر حُط خُذ خُش دُلك رُد شُق صُب قُلك خُسم شُق صُب قُلك خُسم

الضمة القصيرة المفخمة

 من خلال الأمثلة السابقة لقونيم البواو المتحرك بأنواعه وحالاته المختلفة من حيث القصر ، والطول ، والترقيق ، والتغفيم ، فإننا نستخدم فبوتهم الواو المتحرك «كفرتيم أساسي» للمد والإطالة للجروف أو الفونيمات الساكنة التي تتكون منها الكلمة ، سواء كان هموضعه في وسط الكلمة أر في آخر الكلمة ، وينطق «بعدة طرق وحالات مختلفة فسيولسوجياً ، ونطق ، وسمعهاً ، تها لقون الكلمة .

وبدلك يعتبر فونيم النواو المتحرك من ضمن القونيمات المتحركة العربية وهي ما تسمى «بالحروف الصائمة أو حروف العلة العربية».

بناء على كل ما سبق ذكره عن فونيم الواو الساكن والمتحرك ، يكن تلخيص الأنواع المختلفية لنبطق فونيم الواو على الوجه التالى :

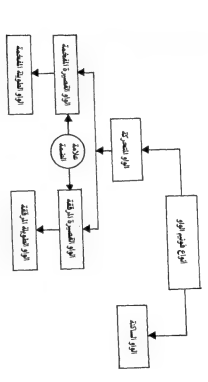
١ - فونيم الواو الساكن المجهور .

٢ - فونيم الواو المتحرك القصير المرقق وهو الضمة
 ١١ = ١١

٣ - فونيم الواو المتحرك القصير المفخم وهو الضمة
 المفخمة .

٤ - قد نيم الواو المتحرك الطويل المرقق .

٥ - فرنيم الواو المتحرك الطويل المفخم.



شكل يوضح الأتواع الفسيولوجية المختلفة لفونيم «الواو» في اللغة العربية .

دكتور وفاء البيه أبحاث ١٩٨٢

۳ - فونيم الياء « ي »

يعتبر فونيم «اليساء» من أهم «المروف الصوتية اللغوية العربية» المعيزة وأكثرها حساسية . ويستخدم عند النطق به «بطريقتين أساسيتين» مختلفتين تمام الإخلاف فسيولوجيا ، ونطقياً . حيث يدل فونيم الياء «كفونيم واحدة عند النطق به ، عل حرفين

صوتيين لغويين أو فونيمين أساسيين «مختلفين» في الصفات والخصائص ، أحدهما فمونياً ساكناً حيث يعتبر من ضمن الحروف الساكنة المجهورة وهي ما

تسمى أيضاً ويحروف اللين أو الحروف الصامتة أو الحروف شبه المتحركة ، والآخر فرنياً متحركاً حيث يعتبر من ضمن الحروف المتحركة وهي ما تسمى أيضاً ويحروف العلمة أو الحروف الصائفة ، بالمراخ مم من مائتنابه التنام للفونيمين الساكن والمتحرك عند الكتابة ، يعنى أن فونيم الياء ويعر عند النطق به على وفونيمين اساميين مختلفين غام الإختلاف وها : (1) فونيم الياء الساكن المجهور .

(ب) فونيم ألياء المتحرك المجهور بأنواعه المختلفة.

(١) فونيم الياء الساكن المجهور

يعتبر فونيم اليساء الساكن المجهور من أسهل الفونيمات الساكنة عند النطق. وينطق بطريقة واحدة «ثابتة ومحددته فسيولوجها ، ونطقياً ، وسمعها ، حيث يستخدم كفونيم أصلى وأساسى في «تركيب» الكلمة ، سواء كان هموضعه» في أول الكلمة ، أو في وسط الكلمة ، أو في آخر الكلمة ، وشال لذلك ما يلى :

١ - فونيم الياء الساكن في أول الكلمة : بأس باقوت يبس يس يحب يجب ٠ يثرب بثيم يذاكر يرقان يد بخت يضر يشم يسر يزك يظن يطب يعقوب يصب یکن يقظ يقع يقدو يوسف يلم يثع ۇن 390

٢ - فوتيم الياء الساكن في وسط الكلمة : أيوب بيضاء حاية آية خيرية حيرية جي ش تبار زيتون ذيوع أديان مصرية ضيوف صيدلية شيوخ سياحة أعباد طيار فيروز غيوم لباقة مميز كيفية قباس أخوية هيئة ألمانيا

٣ - قونيم الياء الساكن في آخر الكلمة : آی الظبي رأي شاي الوحى شجى غثي ذأتي خزى الجرى سخى الثدي مقضى المشي السعى وصرر البغي الوعى لظي طی

النقى الرقى لكى الحل الطمى مينى هى دوى

من خلال الأمثلة السابقة . فإننا نستخدم فدونيم الياء الساكن «كفرونيم أصل وأساسي» في تركيب الكلمة ، سواء كان «موضه» في أول الكلمة . أو في وسط الكلمة ، أو في آخر الكلمة .

وأيضا عندما نستخدم فونيم الياء في «حالات متعددة» ، كحرف من «حروف الزيادات» ، أو

وللتعجب» ، أو فالتنبية ، أو فالتغير صفة الكلمة من الماضى إلى المضارع ، أو عندما يتبع فونيم المياه فونيم الألف الطويل المرقق «كمقطع» يشادى به القريب والمعد .

ففى كل هذه الحالات يعتبر فونهم البياء من ضمن الحروف الساكنة المجهورة العربية ، وينطق بطريقة واحدة «نابتية ومحمدة» قسيسولوجياً ، ونطقياً , وسمعياً .

(ب) فونيم الياء المتحرك

يعتبر فونيم الياء المتحرك من أهم «الفونيمات المتحركة في اللغة العربية» وأكثرها تنوعاً عند النطق.

ويستخدم الياء المتحدك لتمديد، وتحريبك، وتوضيح، وإظهار «أصوات» الفونيمات أو الحروف الساكنة العربية، و «يكتب» في وسط الكلمة أو في آخر الكلمة.

وينطق الياء المتحرك وبأرمة طرق وحالات مختلفته فسيولوجياً، ونطقياً، وسمعياً، وذلك تهماً لممل أعضاء النطق والحجرات الصوتيسة، وتهماً لرؤمن وطول وقصر الغونيم، وتهاً لترقيق وتفخيم الغونيم. حيث يدل فونيم الياء المتحرك وكفونيم واحده عند انتطق به، على أريمة فونهمات متحركة طويفة، مختلفته في الصغات والخصائصي، بالسرغم من «تشابهها النام، عند الكتابة.

وتنقسم أنواع نطق فونيم الياء المتحرك إلى «أربعة

أنواع أساسيته هي :

- ١ فونيم الياء المتحرك الطويل المرقق.
- ٢ فونيم الياء المتحرك الطويل المفخم.
- ٣ فونيم الياء المتحرك كفونيم ألف ألمد الطويل المرقق .
- أنيم الياء المتحرك كفونيم ألف المد الطويل المفخم.

ويُضاف إلى ما سبق ذكره ونوعان آخرانه من فونيمات الياء المتحركة القصيرة ، حيث إن علامة حركة الكسرة فى اللغة العربية ، تنطق كفونيم الياء المتحرك القصير ، وتنقسم إلى ونوعين أساسيينه هما : ١ - خونيم الياء المتحرك القصير المرقق وهو

- عوسه الياء المتحرك الفصيار المرفق وهمو الكسرة المرققة .
- ٢ فونيم الياء المتحرك القصير المخم وهو الكسرة المفخمة.

فونيم الياء المتحرك الطويل المرقق

هو أحد فونيمات المد الطويلة الحيادة في اللفة العربية ، ويستخدم يكثرة في اللغة العاميـة نظراً

شيخ غين	سيرك عي <i>ن</i>	زین ضیف	أوبريت صيد	لسهولة نطقه فسيولوجياً، وينطق بطريقة واحدة «ثابتة ومحدته فسيولوجياً، ونطقياً، وسمعياً. ومثال
أميريكا	ليه أساسيين	کیکة هیبة	فین نیکل	لذلك ما يلى : قونيم الياء المتحرك الطويل المرقق :
، مرققاً عند سرين» .			وينطق أيه «إستبدال» الم	آيه بيه تيتانوس جيب بحيرة خيش دينامو أذين

فونيم الياء المتحرك الطويل المفخم

هو أحد فوتيمات المد الطويلة الفليطة في اللغة العربية، ويستخدم بكترة في اللغة الفصحي، وينطق بطريقة واحدة وثابتة ومحددة فسيولوجياً، وتطفياً، وتطفياً، وتطفياً، أخر الكلمة أو في المنال الذلك ما ما ...

قيل كيلو ليسانس ميناه النيل لهيب ملايين

> آخر الكلمة . ومثال لذلك ما يل : ١ - فونيم الياء المتحرك الطويل المفخم في وسط

٢ - فونيم الياء المتحرك الطويل المفخم في آغر
 الكلمة :

الكلية: أيران كثيف تين بيئة أخيك مستحيل جيل دىك مذيع سيرة بريد زيئة شيك طين طيق صيق قيل تظير غيق

أبي نهائى نباتي ثلاثى أخى خارجي مكوجي صح أيدي ڏي عزازي مشروري أساسي اختصاصى حواشى راضي احتياطي طاغى إضافي دموعى أصلي أخلاقي کروکی غيامي فكاهي متساوى

فونيم الياء المتحسرك كفونيم ألف المبد الطويل

ينطق فونيم الياء المتحرك الطويل وكنونيم، ألف المدحرك المد الطويل بنوعيه عندما يقع فونيم الياء المتحرك الطويل في آخر الكلمة مسبوقاً بعلامة حركة الفتحة أعلى الفونيم اللذي يسبقه مباشرة وينطق وبطريقتين مختلفتينه فسيولوجياً ، ونطقياً ، وسمعياً ، بالرغم من وتشايهما التام، عند الكتابة ، وينقسم أنواع نطق فونيم الياء المتحرك الطويل وكفونيم، ألف المد الطويل إلى ونرعين، ها:

الد

منی	مسمى	أحلى حلوي	یکی ملهی	: كفونيم ألف	ك الطويل الحاه 	الياء المتحرا طويل المرقق	
				فليظ كفونيم	ك الطويسل ال		
ونيم ألف الم	ك الطويل كف		 ٢ - فونيم الطويل المفخ 	,	للفخم .	لمد الطويل ا	ألف ا
فوضى	أقصى	قري	عرق			ك ما يلى :	ومثال لذأ
أرقى	طغى	حظی	الوسطى	نيم ألف المد	ك الطويل كفو	الياء المتحر	- فوئيم
			صلى			ن :	طويل المرقز
كفو نيم» ألف	ترك الطويل «	اً الياء المتح	وينطق أيض	يرجى	أنثى	عق	عقبى
کلمة وأخرى _.	تأنيث ، مثل ،	لفخم عند ال	المد الطويل ا	جزى	قذى	مدى	أوحي
	-	آخر» .	تأنيث لكلمة «	مستشفى	رعي	مشى	موسى

فونيم الياء المتحرك القصير

هو عبارة عن علامة حركة الكسيرة عند نبطق أصوات اللغة العربية، حيث تستخدم الكسرة عشد النطق «كفونيم أساسي» من فونيسات المد المتحوكة القصيرة في اللغة الغربية، وتعتبر الكسرة صالة من وحالات نطق» فونيم الياء المتحوك القصير.

وتكتب الكسوة أسفل الفونيمات «الساكنة» لتعديد وتحريك وتوضيح وإظهار «أصوات» هذه الفونيسات، كما تساعد الكسرة على وتحديدة النطق والمعنى الصحيح للكلمة

وتنطق الكسرة «بطريقتين مختلفتين» فسيولوجياً ، ونطقياً ، وسمعياً ، حيث تدل الكسرة على فونيمين

متحسركين قصيسرين ، «مختلفين» في الصفسات والخصائص ، بالرغم من «تشابهها التنام» عند الكتابة.

وتنقسم أنواع نطق الكسرة إلى «نوعين» هما: ١ - الكسرة القصيرة المرققة .

٢ - الكسرة القصيرة المفخمة.

ويراعى عند كتابة كسرتين معماً أسفل الفونيم الأخير للكلمة ، فبإن هذا الفونيم ينطق مكسوراً منبوناً ، بمنى إضافة فونيم النون اللفونيم الأخير للكلمة ، مثل كلمة وجنةٍ» تنطق وجنتني» ، وكلمة «حاسد» تنطق «حاسدن» ، وكلمة «يدوم» تنطق «يومن» .

الكسرة القصيرة المرققة

هى عبارة عن فوتيم الياء المتحرك القصير الحاد المحرقق ، وتنطق بمطريقة واصدة «شابشة ومحمدة» فسيولوجياً ، وتطقياً ، وسمعياً . ومثال لذلك ما يلي :

		سِيتمبر		القبونيم الأول	أسفل	القصيرة المرققة	الكسرة
		طفل					للكلمة:
لِثقة	كِتاب	قِمة	فيراير	وكمة	چسم	تِلميذ	برلين
	هندى	نِتروجين	مِشمش			دیلوماسی	

الكسرة القصيرة المفخمة

هى عبارة عن فونهم الياء المتحوك القصير الغليظ المفخم، وتنطق بطريقة واحدة «ثابتة ومحددة» فسيولوجياً، ونطقياً، وسمعياً، ومثال لذلك ما يل: الكسرة القصيرة المفخصة أسفىل الفونهم الأول للكلة:

حدادة جهاد تلال بئاء رمال ذِئاب خراطة دباجة صراع شِراع سباق زراعة عقاب ظلال طباعة ضفاف كرام قتال فنأء غثاء ملال نظام لجان ملاحة

من خلال الأمثلة السابقة لفرنيم الساء المتحرك بأنواعم وصالاته المختلفة ، من حيث القصر، والطول ، والترقيق ، والتفخيم ، فإننا نسخدم أيضاً فونيم الياء المتحرك في «حالات متعددت» . كملامة للتأثيث ، أو للكتابة به عن المتكلم المجرور والمتكلم المنصب سواء كان ذكراً أو أنني .

ففى كل هذه الحالات فإننا نستخدم فونيم الياء المتحرك بأنواعد المختلفة ، «كفرنيم أساسى» للمد والإطالة للحروف أو الفونيمات الساكنة التي تتكون

منها الكلمة ، سواء كان «موضعه فى وسط الكلمة أو فى آخر الكلمة . ويتطق «بعدة طرق وحالات مختلفة» فمسيولوجياً ، وفطقياً ، وسمعياً ، تبعاً لمعنى الكلمة .

وبدّلك يعتبر قوليم البياء المتحرك من ضمن الفونيمات المتحركة العربية وهي ما تسمى «بالحروف الصائته أو حروف العلة العربية».

بناء على كل ما سبق ذكره عن فونهم الياء الساكن والمتحرك ، يمكن تلخيص الأتواع المختلفة لنطق فونهم الياء على الرجاء التالي :

١ - فونيم الياء الساكن المجهور.

 ٢ - فونيم الياء المتحرك القصير المراق وهو الكسرة المرققة .

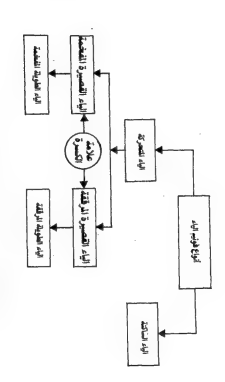
٣ - فونيم الساء المتحرك القصير المخم وهـو
 الكسة المفخمة .

٤ - فونيم الياء المتحرك الطويل المرقق .

٥ - فرنيم الياء المتحرك الطويل المفخم.

٣ - فونيم الباء المتحرك كفونيم ألف المد الطويل
 المرقق .

 ٧ - فونيم الياء المتحرك كفونيم ألف المد الطويل المفخم.



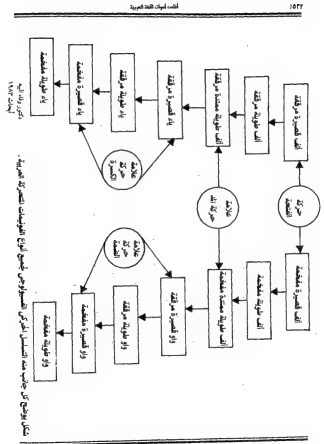
دکتور وقاء البيه أيمان٢٩٨٣ أ

شكل يوضح الأتواع الفسيولوجية المغتلفة لفونيم «الياء» في اللقة العربية.

ملخص الفونيمات المتحركة العربية فسيولوجيا

تتكون الفونيمات المتحركة العربية فسيولوجياً من أربعة عشر فونيياً. «بنطق» كل فونيم منها ببطريقة واحدة «ثابتة» ومحددة فسيولوجياً، ونطقياً، وسمعياً، سواء كان «سوضه» في أول الكلمة، أو في وسط الكلمة، أو في آخس الكلمة. و «تختلف» الفونيمات المتحركة العربية تبعاً لزمن، وطول، وقصر، وترقيق، وتفخيم الفونيم. وهي كإيل:

يَحَثُ _ هَيسَ حِهُ وَعُدَ . ١ - فونيم ألف المد القصير المرتق : حَصَرَ ... قَطَفَ ... مَضَغَ . ٢ - فونيم ألف المد القصير المفخم: ٣ - فونيم ألف المد الطويل المرقق: تاج _ حادث _ كاثب . خاص _ ضابط _ غامض . ٤ - فوتيم ألف المد الطويل المفخم: آدم ــ تآلف ــ مرآة . ٥ - فونيم ألف المد الطويل الممتد المرقق: آبار _ ضآلة _ ظمأن . " - فونيم ألف المد الطويل المتد المفخم: عُلماء _ مُدرس _ هُدى . ٧ - فونيم الواو القصار المرقق: خُلود ـــ زُهور ـــ ظُروف . ٨ - فونيم الواو القصير المفخم: أويرا ــ يورصه ــ قومسيون ، ٩ – فونيم الواو الطويل المرقق: صخور ـــ حوت ـــ عصفور، ١٠ ~ قونيم الوار الطويل المفخم: حكمة ــ خيرة ــ زئيق . ١١ ~ فونيم الياء القصير المرقق: صِراع _ ضِفاف _ قِتال . ١٢ - فونيم الياء القصير المفخم: سيرك _ شيخ _ ضيف . ١٣ - . فونيم الياء الطويل المرقق: بيئة ـ التين ـ عزيزي . ١٤ - فونيم الياء الطويل المفخم:



الجزء السادس

فسيولوجية نطق أصوات اللغة العربية « صور فوتوغرافية وراديوسكوبية وبلاتوفوتو للفونيمات

العربية،

الفصل الثالث والعشرون : صور فوتوغرافية وراديوسكوبية وبالتوفوتو للفسونيمات الساكنة العربية .

الفصل الرابع والعشرون : صور فوتوغرافية وراديوسكوبية وبالاتوفوتو للفونيمات المتحسركة العربية .

الفصل الثالث والعشرين

صور فوتوغرافية وراديوسكوبية وبلاتوفوتو للفونيمات الساكنة العربية

أولاً: الفونيمات الإنفجارية العربية:

١ - فونيم الباء دب ، .

٢ - فونيم التاء « ت » .

٣ - فونس الدال « د » .

٤ - فونيم الطاء « ط » .

٥ - فونيم الضاد « ض » .

٦ - فونيم الكاف «ك».

٧ - فونيم الجيم ١ ج ٤٠

۸ - فونيم القاف « ق » .

٩ - فونيم الهمزة دعه،

ثانياً: الفونيمات الإحتكاكية العربية:

١ - فونيم الفَّاء ﴿ فَ ﴾ .

۲ - فونيم الثاء « ث » .

٣ - فونيم الذال « ذ » .

٤ - فونيم السين « س » ،

٥ - فونيم الزين ﴿ ز ٠٠٠

٦ - فونيم الصاد ﴿ ص › ،

· ٧ - فونيم الظاء « ظ » .

۸ - هونيم الشين « ش » .

. و - فونيم الخاء « خ » .

١٠ - فونيم الغين ﴿ غ » .

11 - فونيم الحاء « ح » .

١٢ - فونيم العين « ع ،٠

ثالثاً: الفونيمات الإحتكاكية الجانبية العربية:

1 - فونيم اللام دل » .

رابعاً: الفونيمات الأنفية العربية:

١ - فونيم النون « ن » ،

٢ - فونيم الميم «م» ،

خامساً: الفونيمات الإهتزازية العربية:

١ - فونيم الراء دره.

سادساً : الفونيمات الهوائية العربية :

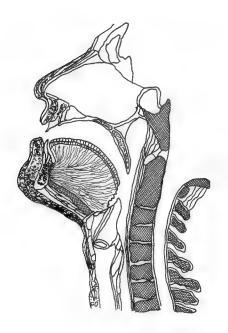
۱ - فونيم الهاء « هـ » .

سابعاً: الفونيمات الحنجرية الساكنة العربية:

1 - فوئيم الواو دو».

٢ - فونيم الياء دى ، .

فسيولوجية نطق فونيمات اللغة العربية صور فوتوغرافية و راديو سكوبية و براتوفوتو









فسيولوجية فونيم الباء « ب »

: بابا ـ البلبل ـ باب

الخصائص : شفاهى - إنفجارى - مجهور - ساكن .

الفسيولوجي: الشفتان منطبقتان تماماً. اللسان مستقر على الفك

الأسفل المبتعد قليلاً جداً عن الفك الأعلى. سقف الحلق مرتفع لاغلاق تجويف الأنف تماماً. الشفاة الصوتية تشترك في إنتاج الفون ، الذي ينطق بدون جهد ، وبدون هواء مصاحب.

دكتور وفاء البيه أبحاث ١٩٨٢

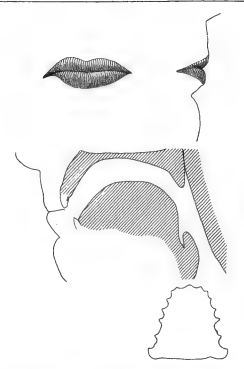




صور فوتوغرافية وراديو سكوبية لفونيم الباء

. « ·)

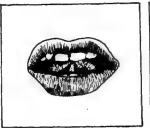
دکتور هفاء البیه . أبحاث ۷۹۷۰ .



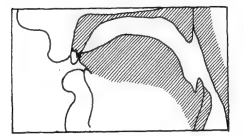
صورة بلاتوفوتو لفونيم الباء « ب » .

حكتور وفاء البيه .

أبحاث ١٩٧٠ .







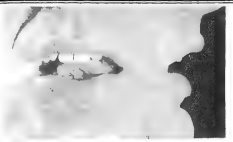
فسيولوجية فونيم التاء ، ت ،

مثلة : تفاح - كتب - الصوت

الخصائص : لسانى لثوى سنى - إنفجارى - مهموس - ساكن . الفسيولوجى : الشفتان والفكان مبتعدان قليلًا عن بعضهما . قمة

اللسان منطبقة مع اللثة ومقدم الأسنان العليا تماماً. سقف الحلق الرخو مرتفع لاغلاق تجويف الأنف تماماً. الشفاة الصوتية لاتشترك في إنتاج الفون ، الذي ينطق بجهد ، وبهواء مصاحب .

دكتور وفاء البيه أبحاث ١٩٨٢





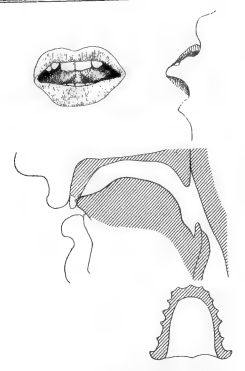


. « ت »

صور فوتوغرافية وراديو سكوبية لفونيم التاء

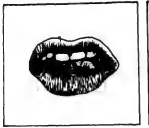
دکتور وفا، البیم .

أبحاث ١٩٧٠ .

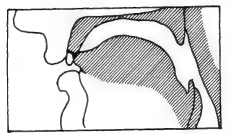


صورة بلاتوفوتو لفونيم التاء « ت » .

- دکتور وفاء البیه .
- ابحاث ۱۹۷۰ .







فسيولوجية فونيم الدال « د »

: دعاء _ مدينة _ جديد ،

الخصائص : لساني لثوى سنى = إنفجارى = مجهور = ساكن . الفسيولوجى : الشفتان والفكان مبتعدان قليلاً عن بعضهما . قمة اللسان منطبقة مع اللثة ومقدم الاستان العليا تماماً . سقف الحلق الرخو مرتفع لاغلاق تجويف الأنف

تماماً. الشفاة الصوتية تشترك في إنتاج الفون ، الذى ينطق بدون جهد ، وبدون هواء مصاحب .
دكور وهاء البيه

أبحاث ١٩٨٢

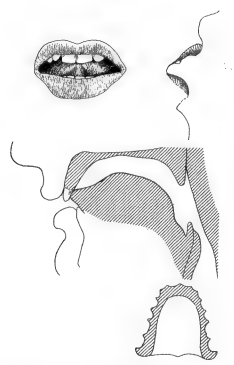






صور فوتوغرافية وراديو سكوبية لفونيم الدال

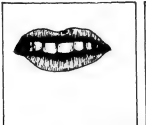
دکتور وفاء البیم . أبحاث ۱۹۷۰ . . (())



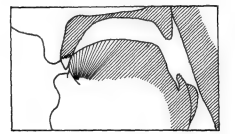
صورة بلاتوفوتو لفونيم الدال « د » .

دکتور هفاء البیه .

أبعاث ۱۹۷۰ .







فسيولوجية فونيم الطاء « ط » : طاهر ـ عطاء ـ الصراط.

أمثلة

الخصائص : لسانى حلقى صلب إنفجاري مهموس - ساكن .

الفسيولوجى: الشفتان والفكان مفتوحان قليلاً. مقدم اللسان منطبق مع بداية سقف الحلق الرخو مع بداية سقف الحلق الرخو مرتفع لاغلاق تجويف الأنف تماماً. الشفاة الصوتية لا تشترك في إنتاج الفون، الذي ينطق بجهد، وبهواء مصاحب.





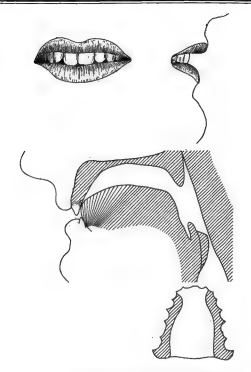


صور فوتوغرافية وراديو سكوبية لفونيم الطأء

« ط ».

دکتور وفاء البیه .

أبحاث ۱۹۷۰ .



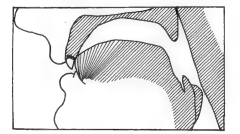
صورة بلاتوفوتو لفونيم الطاء « ط » .

دکتور وفاء البیه .

أبحاث ١٩٧٠ .







فسيولوجية فونيم الضاد « ض »

أمثلة : ضاع ـ مضى ـ مريض .

الخصائص :. السّانى حلّقى صلّب - إنفجارى - مجهور - ساكن . الفسيولوجى : الشفتان والفكان مفتوحان قليلاً . مقدم اللسان منطبق مع بداية سقف الحلق الصلب تماماً . سقف الحلق الرخو

مرتفع لاغلاق تجويف الأنف تماماً.

الشفاة الصوتية تشترك في إنتاج الفون ، الذي ينطق بدون جهد ، وبدون هواء مصاحب .





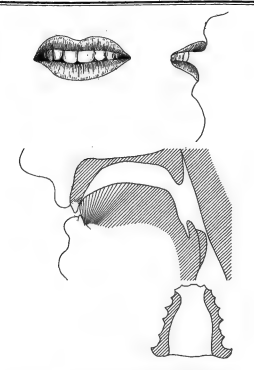


صور فوتوغرافية وراديو سكوبية لفونيم الضاد

« ض »٠.

دکتور وفا، البیه .

أبحاث ١٩٧٠ .



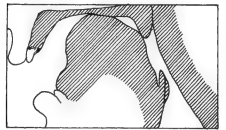
صورة بلاتوفوتو لفونيم الضاد « ض »

دکتور وفاء البیم .

أبعاث ۱۹۷۰ .







فسيولوجية فونيم الكاف « ك »

: كرم .. ذكاء .. ملاك .

الخصائص : لسائى حلقى رخو لهوى = إنفجارى = مهموس = ساكن .

الفسيولوجى: الشفتال والفكان مبتعدان كثيراً عن بعضهما. مؤخر النسان منطبق مع سقف الحلق الرخو واللهاة تماماً. سقف الحلق الرخو مرتفع لاغلاق تتجويف الأنف تماماً. الشفاة الصوتية لا تشترك في إنتاج الفون ، الذي ينطق يحهد، ويهواء مصاحب.



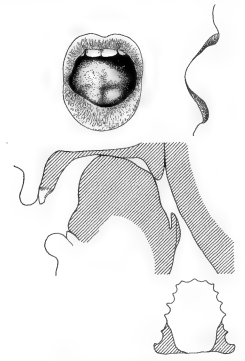




صور فوتوغرافية وراديو سكوبية لفونيم الكاف

« ك » .

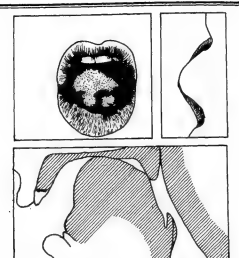
دکتور وفاء البیم . أبحاث ۱۹۷۰ .



صورة بلاتوفوتو لفونيم الكاف « ك » .

.. دکتور وفاء ا*أب*یه .

أبحاث ۱۹۷۰ .



فسيولوجية فونيم الجيم « ج »

: جهاد ـ رجل ـ إنتاج . الخصائص : لساني حلقي رخو لهوى ـ إنفجاري ـ مجهور ـ

ساكن . الفسيولوجي: الشفتان والفكان مبتعدان كثيراً عن بعضهما. مؤخر اللسان منطبق مع سقف الحلق الرخو واللهاة تماماً.

سقف الحلق الرخو مرتفع لاغلاق تجويف الأنف تماماً. الشفاة الصوتية تشترك في إنتاج الفون ، الذي ينطق بدون

جهد، وبدون هواء مصاحب. دكتور وفاء البيه

أبحاث ١٩٨٢

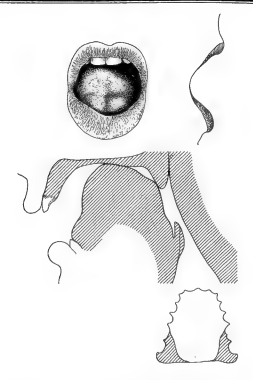






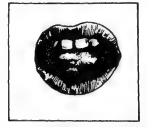
صور فوتوغرافية وراديو سكوبية لفونيم اليبم

دکتور وفاء البیم . أبحاث ۱۹۷۰ . (ج)) .



صورة بلاتوفوتو لفونيم الجيم « ج » . ابنه ١٩٧٠ - ابنه ١٩٧٠







فسيولوجية فونيم القاف « ق »

أمثلة

: قاضى ـ دقيق ـ فراق . : نسانى حلقى رخو لهوى ـ إنفجسارى ـ مهموس ـ

الخصائص

ساكن . الفسيولوجي : الشفتان والفكان مفتوحان كثيراً . قمة اللسان مرتكزة

جى: الشفتان والفكان مفتوحان كثيرا. فمة اللسان مرتذرة على اللثة والأسنان السفلى ، مؤخر اللسان منطبق مع سقف الحلق الرخو واللهاة تماماً. سقف الحلق الرخو مرتفع لاغلاق تجويف الأنف تماماً. الشفاة الصوتية لا تشترك في إنتاج الفون الذي ينطق بجهد وبهواء مصاحب.





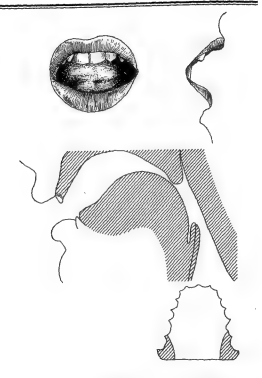


صور فوتوغرافية وراديو سكوبية لفونيم القاف

(ق)

مكتور وفاء البيه .

أبحاث ١٩٧٠ .



صورة بلاتوفوتو لفونيم القاف « ق »

دکتور وفاء البیه ،

أبحاث ۱۹۷۰ :







فسيولوجية فونيم الهمزة « ء »

مثلة : أمل لولؤة وفاء .

الخصائص : مزمارى ـ إنفجارى ـ مجهور ـ ساكن .

الفسيولوجى: الشفتان والفكان مفتوحان بدرجات متعددة. اللسان مستقر على الفك الأسفل في وضعه الطبيعي. سقف

مستمر على العنا المستل في وضعه الطبيعي. سمعا الحلق الرخو مرتفع لاغلاق تجويف الأنف تماماً. المنقان الصوتينان منطبقتان تماماً. المزمار يشترك في إنتاج الفونيم، الذي ينطق بدون جهد، وبدون هواء مصاحب.





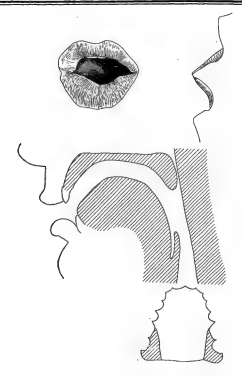


صور فوتوغرافية ورآديو سكوبية لفونيم الممزة

((&))

مكتور وفاء البيم .

أبحاث ١٩٧٠ .



صورة بلاتوفوتو لفونيم الهمزة « ء » .

مکتور وفاء البیه .

أبحاث ١٩٧٠ .







فسيولوجية فونيم الفاء « ف » : فجر ـ أفكار ـ هدف .

الخصائص : شفاهی سنی - إحتكاكی - مهموس - ساكن . الفسيولوجي: الشفاة السفلي ملامسة لقمة الأسنان العليا. اللسان

يستقر على الفُّك الأسفل المبتعد قليلاً عن الفك الأعلى.

سقف الجلق الرخو مرتفع لاغلاق تجويف الأنف تماماً . الشفاة الصوتية لا تشترك في إنتاج الفون .





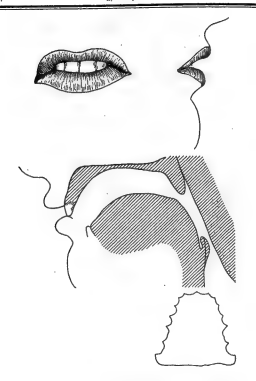


صور فوتوغرافية ورايوسكوبية لفونيم الفاء

« ف »

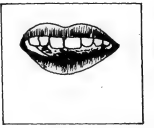
دکتور وفاء البیه .

أبحاث ١٩٧١ .

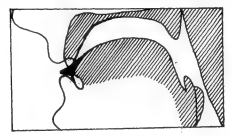


صورة بلاتوفوتو لفونيم الفاء « ف » .

دکتور هفاء البیم : أبحاث ۱۹۷۱ .







فسيولوجية فونيم الثاء « ث »

: ثروة ـ مؤثر ـ مثلث .

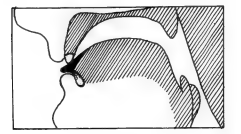
الخصائص : لساني سنى = احتكاكي = مهموس - ساكن .

الفسيولوجي: الشفتان مفتوحتان قليلًا ومشدودتان بتوتر إلى الخلف.

الفكان مبتعنان قليلاً جداً عن بعضهما . قمة اللسان متلامسة ومتداخلة بين قمتى الأسنان العليا والسفلي . سقف الحلق الرخو مرتفع لاغلاق تجويف الأنف تماماً . الشفاة الصوتية لا تشترك في إنتاج الفون .







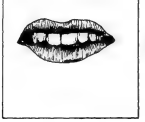
فسيولوجية فونيم الذال « ذ » : نبنية ـ جنور ـ لنيذ .

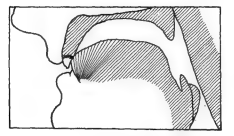
الخصائص : لسانى سنى - إحتكاكي - مجهور - ساكن .

الفسيولوجي: الشفتان مفتوحتان قليلاً ومشدودتان بتوتر إلى الخلف. الفكان مبتعدان قليلاً جداً عن بعضهما.

قمة السأن متلامسة ومتداخلة بين قمتى الأسنان العليا والسفلى. سقف الحلق الرخو مرتفع لاغلاق تجويف الأنف تماماً. الشفاة الصوتية تشترك في إنتاج اللهون. دتمور وله البه







فسيولوجية فونيم السين « س »

أمثلة : سلام _ الإسلام _ حارس .

الخصائص : لساني أشوى سنى = احتكاكى = مهموس = ساكن . الفسيولوجي : الشفتان مفتوحتان قليلا ومشدودتان بتوتر إلى الخلف .

الفكان مبتعدان قليلاً جداً عن بعضهما. قمة اللسان ملامسة للثة العليا ومقدم الأسنان العليا. سقف الحلق الرخو مرتفع لاغلاق تجويف الأنف تماماً. الشفاة الصوتية لا تشترك في إنتاج الفون.



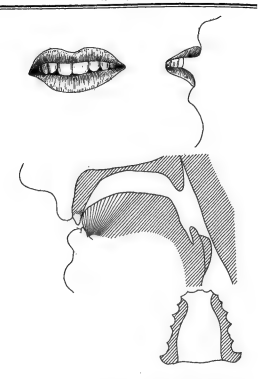




صور فوتوغرافية وراديو سكوبية لفونيم السين

« س »

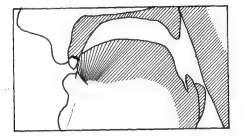
دکتور وفاء البیم .



صورة بلاتوفوتو لفونيم السين « س » .







فسيولوجية فونيم الزين « ز »

: زعيم - وزير - خبز.

الخصائص : لسانى لثوى سنى - احتكاكى - مجهور - ساكن . الفسيولوجى : الشفتان مفتوحتان قليلاً ويتوتر ومشدودتان إلى الخلف . الفكان مبتعدان قليلاً جداً عن بعضهما . قمة اللسان

ملامسة للله العليا ومقدم الأسنان العليا. سقف اخلق الرخو مرتفع لاغلاق تجويف الأنف تماماً. الشفاة المرت تقويل ها إتناسان

الصوتية تشترك في إنتاج الفون . دكتور وفاء البيه



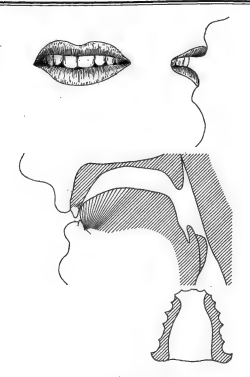




صور فوتوغرافية وراديو سكوبية لفونيم الزين « ز » .

دكتور وفاء البيه .

أبحاث ١٩٧١ .

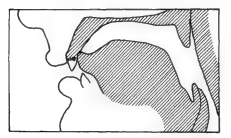


صورة بلاتوفوتو لفونيم الزبن « ز » حکتور وفاء افیه .

- أبعاث ١٩٧١ .







فسيولوجية فونيم الصاد « ص »

للة : صلاة ـ حصن ـ رصاص .

الخصائص : لمانى حلقى صلب - إحتكاكي - مهموس ـ ساكن . الفسيولوجى : الشفتان والفكان مفتوحان قليلا . مقدم اللسان متلامس

مع بداية سقف الحلق الصلب .

سقّف الحُلق الرخو مرتفّع لاغلاق تجويف الأنف تماماً. الشفاة الصوتية لا تشترك في إنتاج الفون. دكتور وفاء البه إيمان 1947



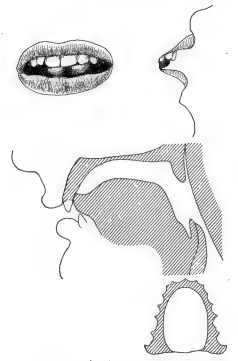




صور فوتوغرافية وراديو سكوبية لفونيم الصاد

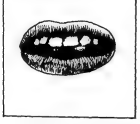
« ص »

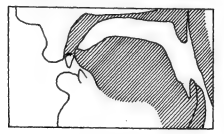
- مكتور وفاء البيه .
- أبعاث ١٩٧١ .



صورة بلاتوفوتو لفونيم الصاد « ص » . دعتور وفا. اليه .







فسيولوجية فونيم الظاء « ظ »

ثلة : ظهور عظيم واعظ.

الخصائص : لسانى حلقى صلب ـ إحتكاكي ـ مجهور ـ ساكن . الفسيولوجى : الشفتان والفكان مفتوحان قليلا . مقدم اللسان متلامس مع بناية سقف الحلق الصلب . سقف الحلق الرخو

مرتفع لاغلاق تجويفُ الأنف تماماً الشفاة الصوتيةُ تشترك في إنتاج الفون .



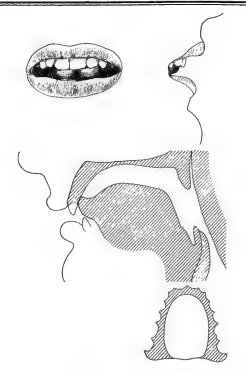




صور فوتوغرافية وراديو سكوبية لفونيم الظاء

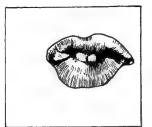
دکتور هفاء البیه . أبداث ۱۹۷۱ .

«ظ».



صورة بلاتوفوتو لفونيم الظاء « ظ » .

- دكتور وفاء اأبيه .
- أبحاث ١٩٧١ .







فسيولوجية فونيم الشين « ش »

: شريف - الشرف - عاش .

الخصائص : لسانى حلقى صلب آحتكاكى ـ مهموس ـ ساكن . الفسيولوجى : الشفتان مفتوحتان كثيراً ومستنيرتان وممتدتان إلى الأمام . الفكان مبتعدان قليلاً عن بعضهما .

مقدم اللسان متلامس مع مؤخر سقف الحلق الصلب. سقف الحلق الرخو مرتفع لاغلاق تجويف الأنف تماماً. الشفاة الصوتية لا تشترك في إنتاج الفون.

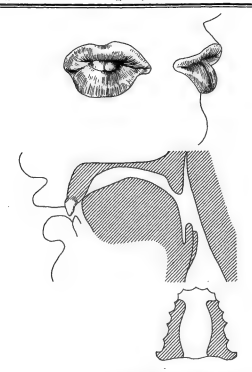




صور فوتوغرافية وراديو سكوبية لفونيم الشين

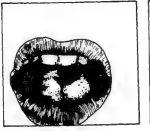
«ش».

دکتور وفاء البیه . أبداث ۱۹۷۱ .



صورة بلاتوفوتو لفونيم الثين « ش »

دكتور وفاء البيه .







فسيولوجية فونيم الخاء « خ » : خالد رخاء ـ أخ .

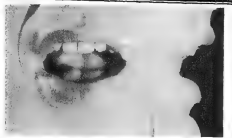
أمثلة : خ

: حالات رحاء - اح . انص : لسانی حلقی رخو لهوی ـ اِحتکاکی ـ مهموس ـ

ساكن .

في إنتاج الفون .

الفسيولوجي: الشفتان والفكان مفتوحان كثيراً. قمة اللسان مرتكزة على اللثة والأسنان السفلى. مؤخر اللسان متقوس إلى أعلى ومتلامس مع سقف الحلق الرخو واللهاة اللذين يغلقان تجويف الأنف تماماً. الشفاة الصوتية لا تشترك



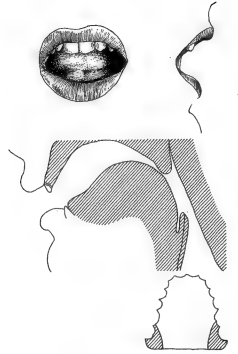




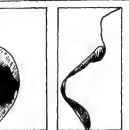
« خ » .

صور فوتوغرافية وراديو سكوبية لفونيم الخاء

دکتور وفاء البیه ,



صورة بلاتوفوتو لفونيم الخاء « خ » . عتور وفا. اليه .



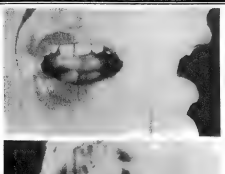


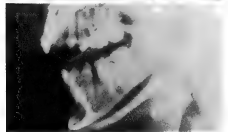
فسيولوجية فونيم الغين « غ »

: غريب - المغرب - فراغ .

: لساني حلقي رخبو لهوي ـ إحتكباكي ـ مجهور ـ أ ساكن.

الفسيولوجي: الشفتان والفكان مفتوحان كثيراً. قمة اللسان مرتكزة على اللثة والأسنان السفلى. مؤخر اللسان متقوس إلى أعلى ومتلامس مع سقف الحلق الرخو واللهاة اللنين يغلقان تجويف الأنف تماماً . الشَّفاة الصوتية تشترك في إنتاج الفون .



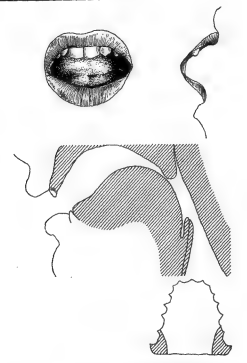




صور فوتوغرافية وراديو سكوبية لفونيم الغين

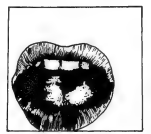
(غ)) .

دکتور وفاء البیه .

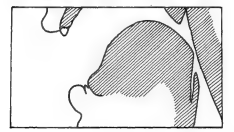


صورة بلاتوفوتو لفونيم الغين «غْ » .

کتور هفاء افیه . أبحاث ۱۹۷۱ .



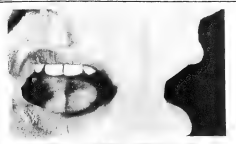




فسيولوجية فونيم الحاء «ح»

أمثلة : حرارة = رحيم = فلاح .

الخصائص : السانى بلعومى _ إحتكاكى _ مهموس ـ ساكن . الفسيولوجى : الشفتان والفكان مفتوحان كثيراً . قمة اللسان مرتكزة على اللثة والأسنان السفلى . مؤخر اللسان متقوس إلى أعلى ، أسفل مؤخر اللسان متلامس مع جدار البلعوم الخلفى . سقف الحلق الرخو مرتفع لاغلاق تجويف الانف تماماً . الشفاة الصوتية لا تشترك في إنتاج الفون .

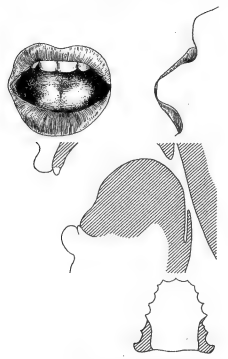




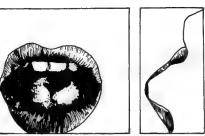


صور فوتوغرافية وراديو سكوبية لفونيم الحاء

دکتور وفا، البیه . أبحاث ۱۹۷۱ . (رح)



صورة بلاتوفوتو لفونيم الماء « ح » . دکتور وفا. الیه





فسيولوجية فونيم العين « ع » .

أمثلة : عالى ـ رعد ـ ربيع .

الخصائص : لسائى بلعومى _ إحتكاكى _ مجهور _ ساكن .

الفسيولوجى: الشفتان والفكان مفتوحان كثيراً. قمة اللسان مرتكزة على اللثة والأسنان السفلى. مؤخر اللسان متقوس إلى أعلى. أسفل مؤخر اللسان متلامس مع جدار البلعوم اخلفى. سقف اخلق الرخو مرتفع لاغلاق تجويف

الأنف تماماً . الشفاة الصوتية تشترك في إنتاج الفون . دكتور وفاء البيه

أبحاث ١٩٨٢



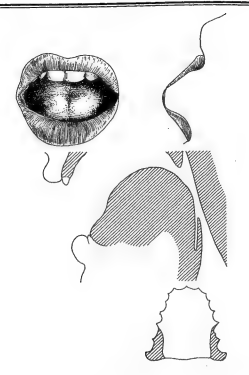




صور فوتوغرافية وراديو سكوبية لفونيم العين

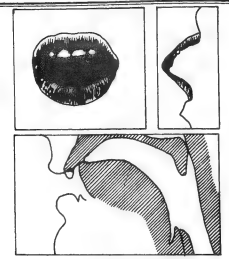
. ((ع)) . دکتور وفا، البیه

أبحاث ١٩٧١ .



صورة بالتوفوتو لفونيم العين «ع». محتور وفاء اليه .

أبحاث ١٩٧١ .



فسيولوجية فونيم اللام « ل »

أمثلة : لؤلؤ ـ الله ـ النيل .

الخصائص : لسانى حلقى صلب - احتكاكى جانبى - مجهور -

ساكن .





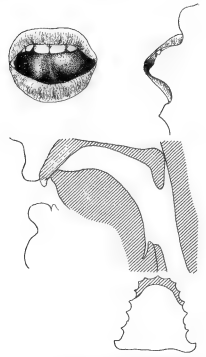


صور فوتوغرافية وراديو سكوبية لفونيم اللأم

دکتور وفاء البیم . :

أبحاث ١٩٧١ .

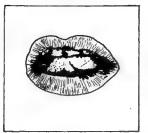
. «J»



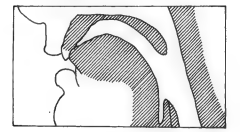
صورة بلاتوفوتو لفونيم اللام « ل » .

دكتور وفاء البيه .

أبحاث ۱۹۷۱ .







فسيولوجية فونيم النون « ن »

: نور ـ جنة ـ حنين .

الخصائص لسانى لثوى - أنفى - مجهور - ساكن .

الفسيولوجى: الشفتان والفكان مبتعدان قليلاً جداً عن بعضهما. قمة اللسان منطبقة مع اللثة والأسنان العليا تماماً. سقف الحلق الرخو واللهاة منخفضين كثيراً جداً لفتح تجويف الأنف تماماً. الشفاة الصوتية تشترك في إنتاج الفون، الذي ينطق نقياً تماماً.

دكتور وفاء البيه أبحاث ١٩٨٢



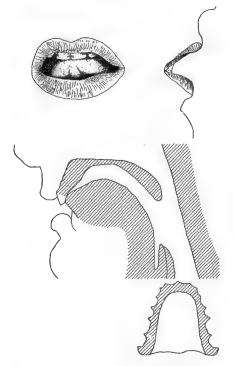




صور فوتوغرافية وراديو سكوبية لفونيم النون

. (° ن)) . مكتور وفا، البيه .

أبحاث ١٩٧١ .



صورة بلاتوفوتو لفونيم النون « ن »

- دكتور وفا، البيء .
- أبحاث ١٩٧١ .







فسيولوجية فونيم الميم « م »

أمثلة : مديحة _ أمل _ هرم .

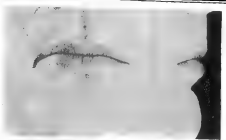
الخصائص : شفاهى - أنفى - مجهور - ساكن .

الفسيولوجى: الشفتان منطبقتان تماماً. اللسان مستقر على الفك الفسيولوجى: الأسفل المبتعد قليلاً جداً عن الفك الأعلى. سقف الحلق

السفل المبعد فيبر جداعل الفك ادعلي . سفف احتق الرخو واللهاة منخفضين تماماً لفتح تجويف الأنف تماماً .

الشفاة الصوتية تشترك فى إنتاج الفون ، الذى ينطبق نقياً تعاماً.

> دكتور وفاء البيه أبحاث 1947



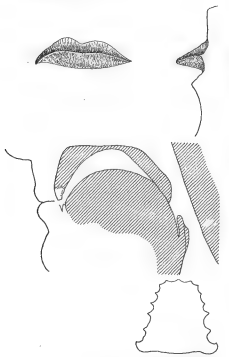




صور فوتوغرافية وراديو سكوبية لفونيم الهيم

دكتور وفاء البيه .

أبعاث ١٩٧١ .

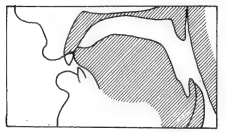


صورة بلاتوفوتو لغونيم الميم « م »

دکتور وفا، البیم . أبحاث ۱۹۷۱ .







فسيولوجية فونيم الراء « ر »

مثلة : رضا ـ أرض ـ مصر . الخصائص : لساني حلق صلب

الخصائص : اسانى حلقى صلب - اهتزازى - مجهور - ساكن . الفسيولوجى : الشفتان والفكان مفتوحان قليلاً . مقدم اللسان متلامس مع منتصف سقف الحلق الصلب مما يساعد في اهتزازه . سقف الحلق الرخو مرتفع لاغلاق تجويف الأنف تماماً .

الشفاة الصوتية تشترك في إنتاج الفون . دكتور وفاء البيه

أبحاث ٩٨٢





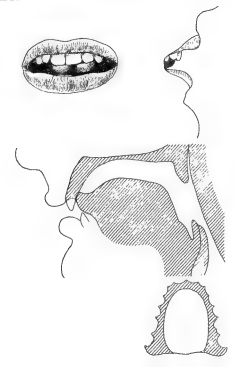


صور فوتوغرافية وراديو سكوبية لفونيم الراء

دکتور هفاء البیه .

((ر) .

أبحاث ١٩٧١ .



صورة بلاتوفوتو لفونيم الراء « ر » .

دکتور وفا، البیه . أبحاث ۱۹۷۱ .







فسيولوجية فونيم الهاء «هـ»

: هواء ـ مهم ـ الله .

اخصائص : مزماری _ هوائی _ مهموس ـ ساکن .

الفسيولوجى: الشفتان مفتوحتان بدرجات متعددة. قمة اللسان مستقرة على الفك الأسفل المبتعد كثيراً عن الفك الأعلى.

مستفره على الفتا الدسف المبعد عيرا على الفعا المنفى. تماماً. الشفتان الصوتيتان مفتوحتان ومبتعدتان قليلاً عن بعضهما لفتح فتحة المزمار. المزمار لا يشترك في إنتاج الفونيم، الذي ينطق هوائياً فقط. دكتور وفاء السه

أيحاث١٩٨٢





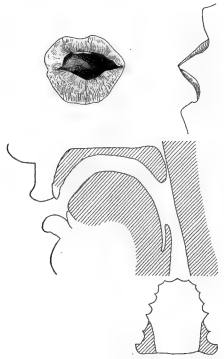


. ((📤))

صور فوتوغرافية وراديو سكوبية لفونيم الهاء

دكتور وفاء البيه .

أبحاث ١٩٧١ .

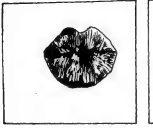


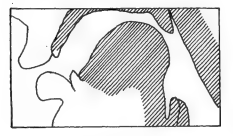
صورة بلاتوفوتو لفونيم الماء « هـ » .

دكتور وفاء البيه .

أبحاث ١٩٧١ .







فيولوجية فونيم الواو « و »

أمثلة : وطن ـ كواكب ـ عضو الخصائص : شفاهي لساني حلا

اختصائص : شفاهي لساني حلقي رخو ـ حنجري ـ مجهور ـ ساكن . الفسيولوجي : الشفتان مفتوحتان ومستنيرتان قليلاً وممنونتان أو

ممطوتان إلى الأمام. الفكان مبتعدان كثيراً عن بعضهما. قمة اللسان مرتكزة على اللثة والأسنان السفلى. مؤخر اللسان متقوس إلى أعلى، بحيث يكون متوازيا مع ، وعلى مسافة قليلة ومتقاربة جداً من سقف الحلق الرخو واللهاة. سقف الحلق الرخو مرتفع لاغلاق تجويف الأنف تماماً. الشفاة الصوتية تشترك في إنتاج الفون الذي ينطق نقياً تماماً.





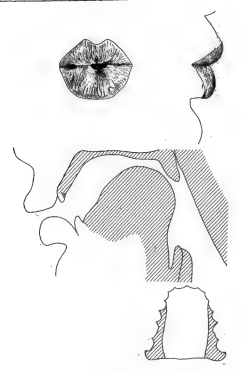


صور فوتوغرافية وراديو سكوبية لفونيم الواو

: دکتور وفاء البیه .

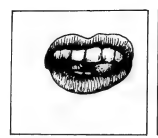
أبحاث ١٩٧١ .

(و)) .

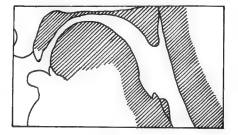


صورة بلاتوفوتو لفونيم الواو « و » .

- دکتور وفاء البیه .
- أبحاث ۱۹۷۱ .







فسيولوجية فونيم الياء « ى »

أمثلة : ياقوت _ حيوية _ الحي .

الخصائص : شفاهی لسانی حلقی صلب ـ حنجری ـ مجهور ـ . ساکن .

الفسيولوجى: الشفتان مفتوحتان قليلاً ومتوترتان ومشدودتان قليلاً جداً إلى الخلف الفكان مبتعدان قليلاً عن بعضهما. قمة اللسان مرتكزة تماماً على اللثة والأسنان السفلى. مقدم ومؤخر اللسان متقوسان تماماً ومرتفعان إلى أعلى كثيراً ومتوازيان ومتقاربان مع سقف الحلق الصلب واللثة والأسنان العليا. سقف الحلق الرخو مرتفع لاغلاق تجويف الأنف تماماً. الشفاة الصوتية تشترك في إنتاج الفون، الذي ينطق نقياً تماماً.

أبحاث 19A۲



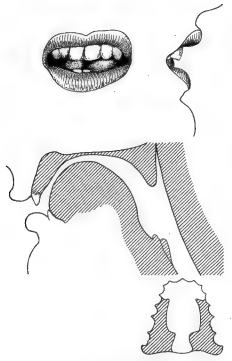


صور فوتوغرافية وراديو سكوبية لفونيم الياء

ِ حکتور وفاء البیه ،

أبحاث ۱۹۷۱ .

« ی » ،



صورة بلاتوفوتو لفونيم اليا، « ي » .

دکتهر هفاء آابیه .

أبعاث ١٩٧١ .

الفصل الرابع والعشرين

صور فوتوغرافية وراديوسكوبية وبلاتوفوتو للفونيمات المتحركة العربية

أولاً : فونيم ألف المد بسأنواعــه وحالاتــه المختلفة :

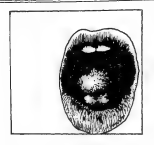
- ١ فونيم ألف المدالمتحرك القصير المرقق.
- ٢ فيونيم ألف المند المتحسرك القصيسر المفخم.
- ٣ فسونيم ألف المد المتحسرك الطويسل المرقق.
- ٤ فيونيم ألف المد المتحيرك الطوييل الفخم.
- ٥ فونيم ألف المد المتحرك الطويل المند المرقق.
- ٦ فونيم ألف المد المتحرك الطويل المتد المفخم.

ثانياً : فونيم الواو بأنواعه وحالاته المختلفة :

- ١ فونيم الواو القصير المرقق.
- ٢ فونيم الواو القصير المفخم.
- ٣ فونيم الواو الطويل المرقق .
- ٤ فونيم الواو الطويل المفخم.

ثالثاً: فونيم الياء بأنواعه وحالاته المختلفة:

- ١ فونيم الياء القصير المرقق.
- ٢ فونيم الياء القصير المفخم.
- ٣ فونيم الياء الطويل المرقق.
- ٤ فونيم الياء الطويل المفخم.







فسيولوجية فونيم ألف المد « علامة حركة الفتحة » الله « علامة حركة الفتحة » الله و صَرَخَ فَرَبَ لَطُقَ .

الخصائص : قصير مفخم مجهور متحرك.

الفسيولوجى: الشفتان مفتوحتان تماماً. الفكان مبتعدان كثيراً جداً عن بعضهما. قمة اللسان مستقرة على اللثة والأسنان السفلي. مؤخر اللسان مرتفع كثيراً إلى أعلى ومتقارب مع سقف الحلق الرخو واللهاة. سقف الحلق الرخو

منخفض قليلًا لفتح تجويف الأنف.

دكتور وفاء البيه أبحاث ١٩٨٣

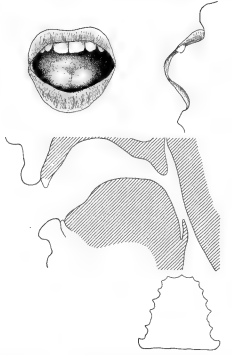






صور فوتوغرافية وراديو سكوبية لفونيم ألف المد المتدرك القصير المرقق . محتور وفا اليب

أبحاث ۱۹۷۲ .



صورة بالتوفوتو لفونيم ألف المد المتحرك القصير

المرقق .

دکتور وفاء البیه . أبداث ۱۹۷۲







فسيولوجية فونيم ألف المد « علامة حركة الفتحة » شلق : جَلَسَ = رَسَمَ = كَتَبَ .

الخصائص : قصير - مرقق - مجهور - متحرك .

الفسيولوجى: الشفتان مفتوحتان قليلاً وبتوتر ومشدودتان قليلاً إلى الخلف. الفكان مبتعدان كثيراً عن بعضهما. قمة اللسان مرتفع مرتكزة على اللثة والأسنان السفلى. مقدم اللسان مرتفع قليلاً إلى أعلى وموازى لسقف الحلق الصلب. سقف الحلق الرخو منخفض كثيراً لفتح تجويف الألف.

دكتور وفاء البيه أبحاث ١٩٨٢

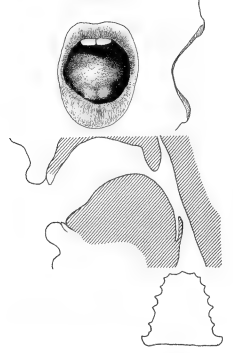






صور فوتوغرافية وراديو سكوبية لفونيم ألف المد المتحرك القصير المفغم . محتور وفاء اليه .

أبحاث ۱۹۷۲ .

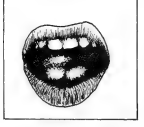


ضورة بلاتوفوتو لفونيم ألف المد المتحرك القصير المفخم .

دکتور وفاء البیم .

أبحاث ١٩٧٢ .







فسيولوجية فونيم ألف المد « ا »

: شارع ـ عادل ـ نادر .

الخصائص : طويل ـ مرقق ـ مجهور ـ متحرك . الفسيولوجى : الشفتان مفتوحتان قليلا وبتوتر ومشدودتان قليلا إلى

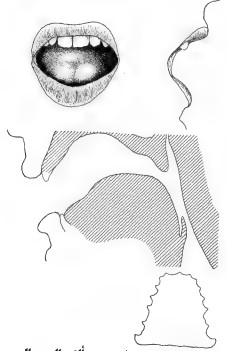
الخلف. الفكان مبتعدان كثيراً عن بعضهما. قمة اللسان مرتكزة على اللثة والأسنان السفلى. مقدم اللسان مرتفع قليلاً إلى أعلى وموازى لسقف الحلق الصلب. سقف الحلق الرخو منخفض كثيراً لفتح تجويف الأنف.







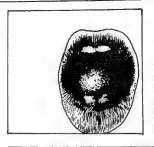
صور فوتوغرافية وراديو سكوبية لفونيم ألف المد المتدرك الطويل المرقق .



صورة بلاتوفوتو لفونيم ألف المد المتحرك الطويل المرقق .

دکتور وفاء البیه .

أبحاث ۱۹۷۲ .





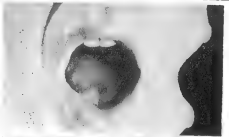


فسيولوجية فونيم ألف المد « ا » : ماما ـ طاهر ـ قانون .

أمثلة

الخصائص : طويل - مفخم - مجهور - متحرك .

الفسيولوجى: الشفتان مفتوحتان تماماً. الفكان مبتعدان كثيراً جداً عن بعضهما . قمة اللسان مستقرة على اللثة والأنسان السفلي . مؤخر اللسان مرتفع كثيراً إلى أعلى ومتقارب مع سقف الحلق السرخو واللهاة . سقف الحلق السرخسو منخفض قليلاً لفتح تجويف الأنف .

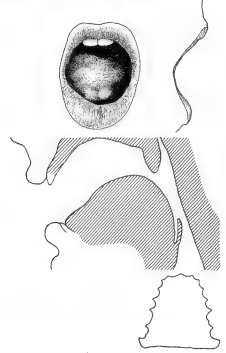






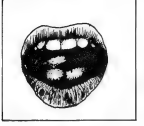
صور فوتوغرافية وراديو سكوبية لفونيم ألف المد المتحرك الطويل المفخم . حتور وفاء البيد

أبحاث ۲۷۷۲ .



صورة بالتوفوتيو لفونيم ألف المد المتحرك دکتور وفاء البیه . الطويل المفخم .







فسيولوجية فونيم ألف المد« علامة حركة المد » : آمال ـ مآذن ـ متألف .

الخصائص: طويل ممتد ـ مرقق ـ مجهور ـ متحرك.

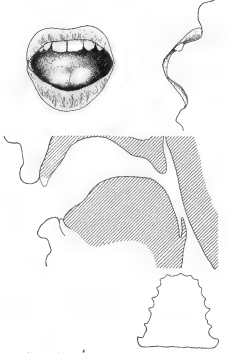
احصاص : طوي مصد مرقع . مجهور متحرد . الشقتان مفتوحتان قليلاً إلى الفسيولوجي : الشقتان مفتوحتان قليلاً إلى الخلف . الفكان مبتعدان كثيراً عن بعضهما . قمة اللسان مرتفع مرتكزة على اللثة والأسنان السفل . مقدم اللسان مرتفع قليلاً إلى أعلى وموازى لسقف الحلق الصلب . سقف الحلق الرخو منخفض كثيراً لفتح تجويف الأنف .



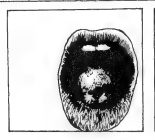




صور فوتوغرافية وراديو سكوبية لفونيم ألف المد المتحرك الطويل الممتد المرقق . صحور وفا. اليم



صورة بلاتوفوتو لفونيم ألف المد المتحرك دكتور وفاء البيم . الطويل المهتد المرقق .







فسيولوجية فونيم ألف المد « علامة حركة المد »

: آخر -رآه - قرآن،

الخصائص: طويل ممتد مفخم مجهور متحرك.

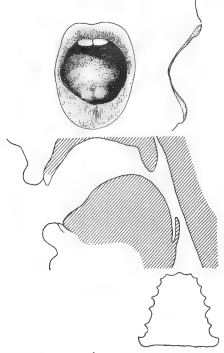
الفسيولوجي: الشفتان مفتوحتان تماماً. الفكان مبتعدان كثيراً جداً عن يعضهما. قمة اللسان مستقرة على اللثة والأسنان

يطهون . مؤخر اللسان مرتفع كثيراً إلى أعلى ومتقارب مع سقف الحلق الرخو واللهاة . سقف الحلق الرخو منخفض قليلاً لفتح تجويف الأنف .



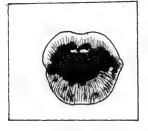


صور فوتوغرافية وراديو سكوبية لفونيم ألف المد المتحرك الطويل الممتد المفخم . حضور وفا اليم ١٩٧٢ -



صورة بلاتوفوتو لفونيم ألف المد المتدرك الطويل المهتد المفخم . مصتور وفا. اليه .







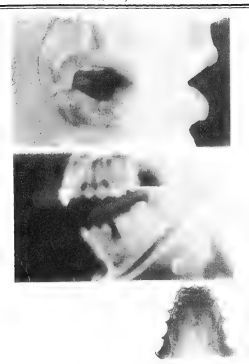
فسيولوجية فونيم الواو [علامة حركة الضمة]

: بُستان ـ سُبحان ـ حُرية .

الخصائص : قصير - مرقق - مجهور - متحرك .

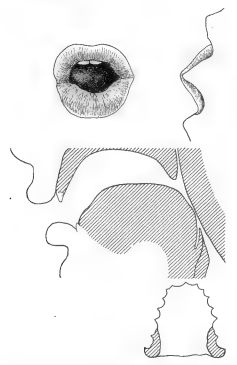
الفسيولوجى: الشفتان مفتوحتان ومستديرتان قليلًا إلى الأمام. الفكان مبتعدان قليلًا عن بعضهما. قمة اللسان مستقرة عَلى

اللثة والأسنان السفلى. مقدم ومؤخر اللسان متقوسان قليلاً إلى أعلى. أسفل مؤخر اللسان متقارب كثيراً جداً مع جدار البلعوم. سقف الحلق الرخو منخفض قليلاً لفتح تجويف الأنف.



صور فوتـوغرافيـة ورادو سكوبيـة لفونيم الواو القصير المرقق .

أبحاث ۱۹۷۲ .



صورة بلاتوفوتو لفونيم الواو القصير المرقق .

دکتور وفا، البیه .







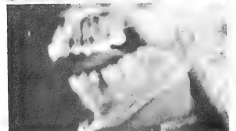
فسيولوجية فونيم الواو [علامة حركة الضمة] لة : رُسوم = صُمود = قُصور.

الخصائص: قصير - مفخم - مجهور - متحرك .

الفسيولوجي: الشفتان مفتوحُتان قليلاً ومستديرتان كثيراً إلى الأمام. الفكان مبتعدان كثيراً عن بعضهما. قمة اللسان مستقرة

الفتال مبينتان السفلي . مقدم اللسان متقوس قليلاً على اللثة والأسنان السفلي . مقدم اللسان متقوسان قليلاً إلى إلى أعلى . مؤخر وأسفل مؤخر اللسان متقوسان قليلاً إلى الخلف . سقف الحلق الرخو منخفض قليلاً جداً نفتح تجويف الأنف .

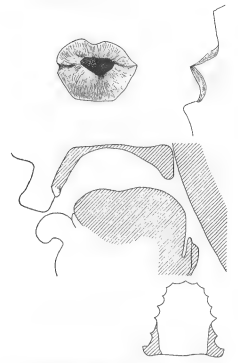






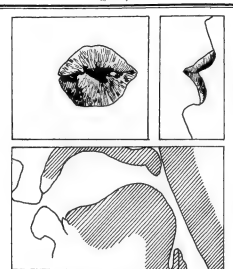
صور فوتوغرافية وراديو سكوبية لفونيم الواو القصير المفخم . حصور وفار اليه .

أبحاث ۱۹۷۲ .



صورة باإتوفوتو لفونيم الواو القصير المفخم

دکتور وفا، آابیه .



فسيولوجية فونيم الواو « و »

أمثلة

: خوخ ـ دولار ـ يوم ، الخصائص : طويل مرقق مجهور متحرك.

الفسيولوجي: الشفتان مفتوحتان قليلًا جداً ومستديرتان كثيراً وبقوة إلى الأمام. الفكان مبتعدان كثيراً عن بعضهما. قمة اللسان مستقرة على اللثة والأسنان السفلي. مؤخر

وأسفل مؤخر اللسان متقوسان كثيرا إلى أعلى وإلى الخلف في إتجاه سقف الحلق الرخو والبلعوم ومتقاربان كثيراً معهما . سقف الحلق الرخو منخفض قليلاً جداً

لفتح تجويف الأنف . دكتهر وفاء البيه

أيحاث ١٩٨٣

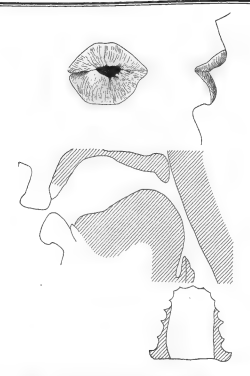






صور فوتوغرافية وراديو سكوبية لفونيم الواو

دكتور وفاء اأبيه . الطويل المرقق .



صورة بلاتوفوتو لفونيم الواو الطويل المرقق .

أمحاث ١٩٧٢







فسيولوجية فونيم الواو « و » : سرور علوم فنون .

الخصائص : طويل مفخم مجهور متحرك.

الفسيولوجى: الشفتان مفتوحتان قليلاً جداً ومستديرتان كثيراً جداً وبقوة إلى الأمام. الفكان مبتعدان كثيراً عن بعضهما. قمة اللسان متقوس بقوة إلى أعلى في إتجاه سقف الحلق الرخو منخفض قليلاً جداً لفتح تجويف الأنف.

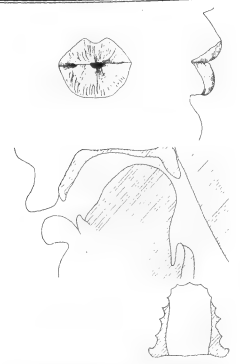






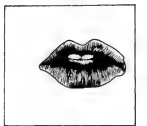
صور فوتوغرافية وراديو سكوبية لفونيم الواو الطويل المفخم .

دکتور هفاء البیم . أبحاث ۲ \۱۹۷ .

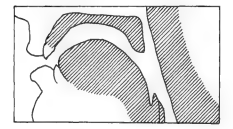


صورة بلاتوفوتو لفونيم الواو الطويل المفخم .

دکتور وفاء البیه .







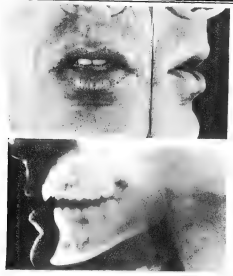
فسيولوجية فونيم الياء «علامة حركة الكسرة»

ة : تِلْميذ ـ حِكمة ـ سِبتمبر .

الخصائص : قصير - مرقق - مجهور - متحرك .

الفسيولوجي: الشفتان مفتوحتان قليلا جِداً وتشبهان وضعهما

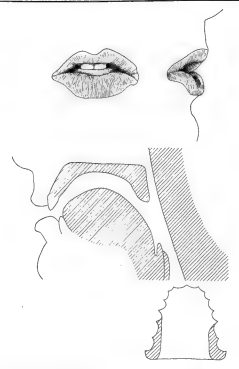
الطبيعى. الفكان مبتعدان قليلاً جداً عن بعضهما. قمة اللسان مرتكزة على اللثة والأسنان السفلى. مؤخر اللسان متقوس إلى أعلى ومتواز تقريباً مع سقف الحلق الصلب واللثة والأسنان العليا. سقف الحلق الرخو منخفض لفتح تجويف الأنف.





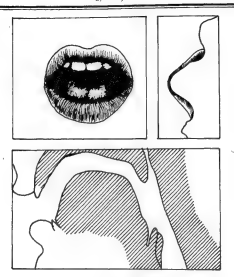
صور فوتوغرافية وراديو سكوبية لفونيم الياء القصير المرقق .

دکتور وفاء البیه . أبحاث ۲۷۷۷ .



صورة بالتوفوتو لفونيم الياء القصير المرقق

- دكتور وفاء البيه .
- أبحاث ١٩٧٢ .



فسيولوجية فونيم الياء «علامة حركة الكسرة » أمثلة : طِباعة - طِلال - عِقاب .

الخصائص : قصير مفخم مجهور متحرك.

الفسيولوجى: الشفتان مفتوحتان كثيراً وبتوتر ومشدودتان قليلاً جداً إلى الخلف. الفكان مبتعدان كثيراً عن بعضهما. قمة اللسان مرتكزة على اللثة والأسنان السفسل. مقدم ومؤخر اللسان مرتفعان ومتقوسان إلى أعلى وموازيان سقف الحلق السرخو منخفض كثيراً لفتح تجويف الأنف.

دكتور وفاء البيه أبحاث ١٩٨٢

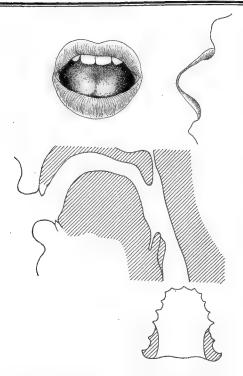






صور فوتوغرافية وراديو سكوبية لفونيم الياء القصير المفخم .

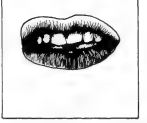
دکتهر وفاء البیه . أبحاث ۱۹۷۲ .

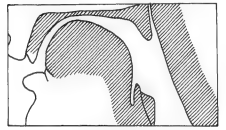


صورة بلاتوفوتو لفونيم الياء القصير المفخم . دعتور وفا. اليه .

عنور وقاء البيه أبحاث ١٩٧٢ .







فسيولوجية فونيم الياء « ى » : بحيرة ـ أوبريت ـ ليه .

الخصائص : طويل - مرقق - مجهور - متحرك .

الفسيولوجي: الشفتان مفتوحتان قليلاً وبتوتر ومشدودتان كثيراً إلى الحلف. الفكان مبتعدان قليلاً عن بعضهما . قمة اللسان مرتكزة تماماً على اللثة والأسنان السفلي . مقدم ومؤخر اللسان متقوسان تماماً إلى أعلى ومتوازيان تماماً مع سقف الحلق الصلب واللثة والأسنان العليا . سقف الحلق الرخو منخفض قليلاً لفتح تجويف الأنف .

رخو منخفض قليلا لفتح تجويف الأنف. دكتور وفاء البيد أبعاث 1941

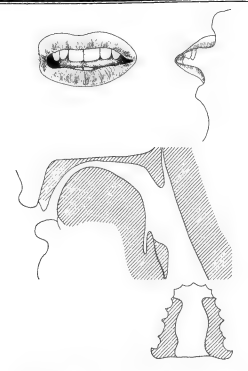






صور فوتوغرافية وراديو سكوبية لفونيم الياء الطويل المرقق .

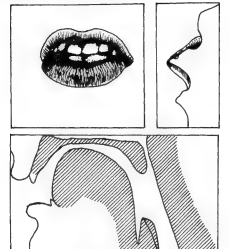
أبعاث ۱۹۷۲ .



صورة بلاتوفوتو لفونيم الياء الطويل المرقق

دکتور وفاً، البیه

أبعاث ۱۹۷۲ .



فسيولوجية فونيم الياء « ى » ؛ بيئة ـ مصير ـ أخلاقي .

أمثلة

الخصائص : طويل مفخم مجهور متحرك . الفسيولوجى: الشفتان مفتوحتان قليلاً وبتوتر ومشدودتان قليلاً جداً

إلى الخلف. الفكان مبتعدان قليلاً عن بعضهما. قصة السان مرتكزة على اللثة والأسنان السفسان. مقدم ومؤخر اللسان متقوسان إلى أعلى بحيث يكونان على مسافة قليلة جداً ومتوازيان مع سقف الحلق الصلب واللثة والأسنان العليا. سقف الحلق الرخو منخفض قليلاً لفتح تجويف الأنف.

دكتور وفاء البيه أبحاث ١٩٨٢

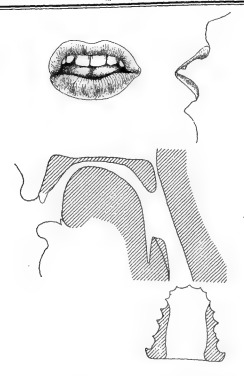






صور فوتوغرافية وراديو سكوبية لفونيم الباء الطويل المفخم .

مکتور وفاء البیه . أبداث ۱۹۷۲ .



صورة بلاتوفوتو لفونيم الياء الطويل المفخم .

مکتور وفاء البیه . أبحاث ۱۹۷۲ .

المراجع (أ) المراجع العربية

أول : القران الكريم .

ثانياً ؛ كتب التراث ؛

- دين عبد 10 ابن قاضى شهبة : طبقات النحاة . 17 - ابن مضاء القرطبي ، أبو العباس أحمد بن
 - محمد : كتاب الرد عل النحاة . ۱۷ - ابن النديم ، محمد ابن إسحق : الفهرست .
 - ۱۸ ابن هشام ، أبر محمد عبد الله الأنصارى :
 مننى اللبيب عن كتب الأعاريب .
- ۱۹ این یعیش ، أبو البقاء موفق الدین بن علی :
 شرح المفصل للزنخسری .
 - ٢٠ أبو حيان التوحيدي : المقابسات .
 - ٢١ أبو حيان التوحيدي : الإمتاع والموءانسة
 - ٢٢ أبو هلال العسكري : الفروق اللغوية .
- ٢٣ الباقلاني ، أبو بكر القاسم البصرى : إعجاز القرآن .
- ٢٤ الثماليي ، أبو منصور عبد الملك بن محمد :
 فقه اللغة وسر العربية .
- ٢٥ الجاحظ، أبر عثمان عمرو بن يحر: البيان والتبين.
- ٢٦ الجواليقي ، أبو منصور بن أحمد بن محمد :
 المعرب من الكلام الأعجم على حروف
- المعجم . ۲۷ – الخطابي , أبو سليمان عمد بن إبراهيم : بيأن إعجاز القرآن .
 - ٢٨ الخليل بن أحمد: ترتيب كتاب العين .
- ۲۹ الخوارزمى ، أبر عبد آله بن يوسف الكاتب :
 مفاتيح العلوم .

- ١ ابن الأثبارى ، أبو ألبركات كمال الدين عبد الرحمن : أسرار العربية .
- ٢ ابن الأنبارى، أبو البركات عبد ألرحمن: نزهة الألباء في طبقات الأدباء.
- ٣ ابن الجسزرى ، شمس السدين أبسو الحسير.
 الدمشقى : متن الجزرية في معرفة تجويد الآيات القرآنية .
- ٤ ابن الجزرى ، شمس الدين الدمشقى : النشر في
 القراءات العشر .
 - ه اپن جني ، ابو الفتح عثمان : الخصائص .
- ٢ ابن جنى ، أبو الفتح عثمان : سر صناعة
 الإعراب .
- ٧ اين جنى ، ابر الفتح عثمان : المنصف .
 ٨ ابن خلدون ، عبد الرحمن : مقدمة ابن خلدون .
- إبن سنان ، الأمير أبو محمد عبد الله بن سعيد :
 سر الفصاحة .
 - ١٠ ابن سيدة : المخصص .
 - ١١ ابن سيدة: المحكم في اللغة.
- ١٧ ابن سيئا، الرئيس أبو على الحسين؛ أسباب حدوث الحروف.
- ۱۳ ابن فارس ، أبو الحسين أحمد بن زكريا : معجم مقاييس اللغة . .
- ١٤ ابن فارس ، أبو الحسين أحمد بن زكريا :
 الصاحبي في فقه اللغمة وسنن الحرب في
 كلامها .

- والنظائر في النحو.
- ٤٧ الشيباني ، اسحاق بن مراد : كتاب الجيم .
- ٤٣ سيبويه ، أبو بشر عمرو بن عثمان بن قنبر :
 - كتاب سيبويه . 22 - شهاب الدين أحمد : العقد الغريد .
- 63 عبد الجيار الأسد آبادي ، القاضي أبو الحسن : المغنى في أبواب التوحيد والعدل .
- ٤٦ عيد القاهر الجرجاني : أسرار البلاغة في علم البيان .
- ٤٧ -- عبد القاهر الجرجاني: دلائل الاعجاز في علم المعاني.
 - ٤٨ عبد القاهر الجرجاني : الرسالة الشافية .
- 93 عصر بن قاسم بن الأنصارى ، الإمام أبو حقص المشهور بالنشار : المكرر فيها تواتر من القراءات السيع وتحور .
 - ه الفارابي ، أبو تصر محمد : إحصاء العلوم .
- ۵۱ الفراء، أبو زكريا يحى بن زياد: ممانى القرآن.
- ٥٢ القائى ، أبو على اسماعيل البغدادى : لفة العرب .
 - ٥٣ القفطى : إنباه الرواه بأنباء النحاة .
- ۵۵ المازنى النحوى البصرى ، أبو عثمان :
 التصريف .

- ---
- ٣٠ الداني ، أبو عمرو عثمان بن عمر الأموى :
 التيسير في القراءات السبع .
- ٣١ ألداني ، أبو عمرو عثمان الأموى :
 القنع في رسم مصاحف الأمصار مع كتباب

النقط

- ٣٧ الداني ، أبو عمرو عثمان الأموى : المحكم في نقط المصاحف .
- ۳۳ الرماني، أبو الحسن على بن عيسى: رسائل ني إعجاز القرآن.
- ۳٤ اثرازی، محمد بن أبي بكر بن عبد القادر: مختار الصحاح.
- ٣٥ الزبيدي: طبقات النحويين واللغويين .
 ٣٩ المسجستاني ، ابن أبي داود : كشاب المصاحف .
- ۳۷ السكاكى ، يوسف بن أبى بكر بن على :
 مفتاح العلوم .
- ٣٨ السيوطي ، أبو بكر جلال الدين الشاقعى :
 سبب وضع علم العربية .
- ٣٩ السيوطى، أبو بكر الشائعى: المزهر في علوم اللغة وأنواعها.
- ٤٠ السيوطي ، أبو بكر الشافعي : الإتقان في علوم القرآن .
- ٤١ السيوطي ، أبو بكر الشافعي : الاشتباه

ثالثاً ، كتب ومؤلفات ،

- ١ دكتور إبراهيم أنيس، الأصوات اللغوية.
 القاهرة، ١٩٤٩.
- ٢ دكتور إبراهيم أنيس، من أسرار اللفة،
 القاهرة، ١٩٥٠.
- ٣ دكتمور إسراهيم أنيس، سوسيقى الشعر،
 القاهرة، ١٩٥١.
- ٤ دكتور إبراهيم أنيس ، اللهجات العربية ،
 القاهرة ، ١٩٥٢ .
- ٥ دكتـور إبراهيم أنيس، دلالـة الألفاظ،
 القاهرة، ١٩٥٨.
- ٦ دكتور إبراهيم مدكور ، منطق أرسطو والنحو
 العربي ، القاهرة ، ١٩٤٨ .

- ابراهیم مصطفی ، إحیاء النحو ، القاهرة ، ۲٤ دکتور قام ح
 ۱۹۵۱ .
 - أبراهيم محمد نجا ، فقه اللغة العربية ، القاهرة .
 ١٩٥٧ .
 - أحمد أمين ، ضحى الإسلام (الجزء الثاني في نشأة العلوم في العصر العباسي) ، القاهرة ، ١٩٣٦ .
 - أحمد أمين، ظهر الإسلام (أربعة أجزاء).
 القاهرة، ١٩٤٥.
 - ١١ أحمد تيمور ، تصحيح لسان العرب ، القاهرة ،
 ١٩٤٩ ١٩٤٩
 - ۱۲ أحمد تيمور، أسرار العربية، القاهرة،
 - ۱۳ أحمد تيمور، السماع والقياس، القاهرة،
 ۱۹۵۰.
 - ١٤ أحمد رضا العاملي، مبولد اللغة، بيروت، ١٩٨٩.
 - ١٥ أحمد عيسى، المحكم في أصول الكلمات
 العامة، القاهرة، ١٩٣٩.
 - ١٦ أحمد شاكر، الشرع واللغة، القاهرة،
 ١٩٤٤.

 - بير وت ، ١٩٨٣ . ١٩ – أمن الخولي ، فن القول ، القاهرة ، ١٩٤٧ .
 - ٢٠ أمين الخولى ، محاضرات عن مشكلاتشا
 اللغوية ، القاهرة ، ١٩٥٨ .
 - ٢١ أنستاس مارى ، أغلاط اللغويين الأقدمين ،
 بغداد ، ١٩٣٣ .
 - ۲۲ دكتور أنيس فريحه ، اللهجات وأسلوب
 دراستها ، القاهرة ، ۱۹۵۵ .
 - ۲۳ دکتور أنيس فريحه ، نحو عربية ميسرة ، بيروت ، ۱۹۵۹ .

- ٢٤ دكتور تمام حسان ، مناهج البحث في اللغة ,
 القاهرة ، ١٩٥٥ .
- ٢٥ جبر ضومط، فلسفة اللغة العربية وتطورها.
 القاهرة، ١٩٢٩.
- ۲۹ جرجى ذيدان ، الفلسفة اللغوية والألفاظ العربية ، مراجعة وتعليق دكتور مراد كامل ، القاهرة ، ١٩٥٤ .
- ۲۷ جوتلف برجشتراسر، النطور النحوى للغة العربية، القاهرة، ١٩٢٩.
- ۲۸ دکتور حسن عون ، اللغة والنحو ، القاهرة ،
- ۲۹ حقق ناصف، بمیزات انسات العرب،
 القادة، ۱۹۱۱.
- حرة قتح الله ، المواهب الفتحية في علوم اللغة
 العربية ، القاهرة ، ١٩٠٨ .
- ٣١ دكتور ځليل يحيى ، نشر نقوش سامية قدية
 من جنوب بلاد العرب وشرحها ، القاهـرة ،
 ١٩٤٣ .
- ٣٢ رقائيل اليسوعي ، غرائب اللغة العربية ،
 يروت ، ١٩٨٢ .
- ٣٣ شادة أرتور ، علم الأصوات عند سيبويه وفى الفرب ، القاهرة ، ١٩٣٨ .
- ٣٤ شادة أرتور ، رسم لفات أجنبية بالخط العربي
 وكتابة المعربية بحروف أجنبية ، القاهرة ،
 ١٩٣٣ .
- ٣٥ صالح الشماع ، اللغة عند الطفل ، القاهرة ،
 ١٩٥٥ .
- ٣٦ عياس العقاد ، اللغة الشاعرة ، القاهرة ،
- ٣٧ دكتور عبد الرحمن أبوب ، أصوات اللغة .
 القاهرة ، ١٩٥٣ .
- ٣٨ دكتور عبد الرحمن أبوب ، دراسات نقدية في ١
 النحو العربي ، القاهرة ، ١٩٥٧ .

- ٣٩ دكتور عبد العزيز عبد المجيد، اللغة العربية
 (أصولها النفسية وطرق تدريسها) ، القاهرة ،
 ١٩٦١ .
- دكتور عيد الفتاح شلبى ، في الدراسات القرآنية واللغوية ، القاهرة ، ١٩٥٧ .
- ٤١ عبد الوهاب حموده ، القراءات واللهجات ،
 القاهرة ، ١٩٤٨ .
- ٤٢ دكتور على عبد الواحد وافى، فقد اللغة،
 القاهرة، ١٩٥٦.
- ٣٤ دكتور على عبد الواحد وإفى ، علم اللغة ،
 القاهرة ، ١٩٥٧ .
- ٤٤ دكتـور عـلى عبـد الـواحــد وافى ، اللغـة
 والمجتمع ، القاهرة ، ١٩٦٧ .
- 63 دكتور على عبد الواحد وافى ، نشأة اللغة عند
 الإنسان والطفل ، القاهرة ، ١٩٦٨ .
- ٤٦ على العنانى ، الأساس فى الأمم السامية ولفاتها وقدواعد اللغة العبرية وآدابها ، القداهرة .
- على العناني، قواعد اللغة السريانية وآدابها والموازنة بهين اللغات السامية، القاهرة.
- ٤٨ على ناصف، سيبويه إمام النحاة، القاهرة،
 ١٩٧١.
- ٤٩ دكتمور فؤاد حسنين، الهمزة، القاهرة،
 ١٩٥٠.
- ٥٠ دكتور كمال بشر، دراسات في علم اللغة.
 القاهرة، ١٩٧٧.
- ٥١ مجمع فؤاد الأول للغة العربية , مجلة المجمع .
 القاهرة , ١٩٣٤ .
- ٥٢ مجمع فؤاد الأول للغة العربية، مجموعة المصطلحات التي أقرها المجمع في الدورات الست الأولى، القاهرة، ١٩٤٢.

- ٣ مجمع فؤاد الأول للغة العربية، تيسير الكتابة العربية (نصوص المذكرات والمناقشات الق دارت حول هذا الموضوع وما الخذ في ذلك من قرارات في مؤتم المجمع عام (١٩٤٤)، القاهرة، ١٩٤٦).
- 36 مجمع اللغة العربية ، مجموعة المصطلحات العلمية والفنية التي أقرها المجمع ، القاهرة ،
 ١٩٨٦ .
- ۵۵ المجمع العلمي العربي في دمشق ، أعمال المجمع العلمي العربي ، دمشق ، ١٩٢٤ .
- ٥٦ دكتور محمد خلف الله ، معالم التطور الحديث
 في اللغة العربية وآدايها ، القاهرة ، ١٩٦١ .
- ۵۷ محمد طاهر الكردى، تاريخ الخط المربى،
 القاهرة، ۱۹۳۹.
- ٥٨ محمد على النجار، لغويـات، القـاهـرة،
- ٩٩ محمد المبارك، خصائص العربية ومنهجها الأصيل في التجديد والتوليد، القاهرة، ١٩٦٠.
- ٦٠ دكتور محمد مندور ، منهج البحث في الأدب واللغة ، بيروت ، ١٩٦٥ .
- ٦١ دكتور محمود السعىران، اللغة والمجتمع،
 القاهرة، ١٩٥٨.
- ٦٢ محسود الحصرى، أحكام قراءة القرآن
 الكريم، القاهرة، ١٩٧٤.
- ٦٣ ~ دكتور مصطفى جواد ، المباحث اللغوية فى العراق ، القاهرة ، ١٩٥٥ .
- ٦٤ دكتور مهدى المخزومي ، الخليل بن أحمد الفراهيدى (أعماله ومناهجه) ، بغداد ،
- ٦٥ دكتور وقاء البيه ، فسيولوجية نطق أصوات اللغات ، رسالة ماجستير ، براين ، ١٩٦٩ .

- ٢٦ دكتور وفاه البيه ، الأمراض الوظيفية وأثرها
 عـلى الصوت البشـرى ، رسالـة دكتـوراه ،
 برلين ، ١٩٧٧ .
- ٦٧ دكتور وفاء البيمه، فسيولوجية الكلام،
 القاهرة، ١٩٧٤.
- ١٨ دكتسور وفاء البيسه، فسيولوجية النبطق والسمع، القاهرة، ١٩٧٥.
- ١٩ دكتور وفاء البيه، جولة في عالم الصوت البشري، القاهرة، ١٩٧٩.

رابعاً : كتب مترجبة :

- أنطوان مييه ، منهج البحث في علم اللسان ،
 ترجمة دكتور محمد مندوريالقاهرة ، ١٩٥٧ .
- أوتو يسيرسن ، اللغة بن الفرد والمجتمع ، ترجمة
 دكته ر عبد الرحمن أبوب ، القاهرة ، ١٩٧٤ .
- ٣ ج. قدريس، اللغة، ترجمة الأستاذ عبد المميد الدواخل والدكتور محمد القصاص، القاهرة، ١٩٥٠.
- جان بياجيه ، اللغة والفكر عند الطفل ، ترجمة دكتور أحد راجع ، القاهرة ، ١٩٨٤ .
- ۵ لانسون، منهج البحث في اللغة، ترجمة دكتور
 عمد مندور، القاهرة، ١٩٥٩.

- ٧٠ دكتور وقاء ألبيه، طفلك من الفطام حق المدرسة، القاهرة، ١٩٨٥.
- ٧١ دكتور وقاء البيه ، عالم الأصوات ، موسوعة علمية من عشرة أجزاء ، تحت الطبع ، القاهرة .
- ٧٧ دكتور يوسف حتى، قاموس حتى الطبي
 (إنجليزي عربي)، الطبعة الرابعة،
 سروت ، ١٩٨٧.

- ٦ م. لويس ، اللغة في المجتمع ، ترجمة دكتور تمام حسان وراجع الترجمة دكتـور إبراهيم أنيس ، القاهرة ، ١٩٥٠ .
- ۷ ماريو باي ، لغات البشر ، ترجمة دكتور صلاح العربي ، القاهرة ، ۱۹۸۵ .
- ۸ يوهان فلك ، الدريية (دراسات في اللغة واللهجات والأساليب) ، ترجمة دكتور عبد الحليم التجار ، يتصدير الأستاذ أحمد أمين ، وتقديم الدكتور محمد يوسف موسى ، القاهرة ، ١٩٥١ .

- RIE. 7 vols., 1933 to 1939. Paris: Maloine.
- SCHRIFTEN ZUR SING-UND SPRECHKULTUR: International Rat fur Sing- und Sprechkultur. Two vols., 1940-1941. Munich: Oldenbourg.
- SOUTHERN SPEECH JOURNAL. Since 1935 Tuscaloosa, Ala.: Southeern Association of Teachers of Speech.
- SPEECH: Journal of the College of Speech Therapists, 21vols., 1936 to 1957. London: Pitman (continued by no. 51).
- SPEECH MAGAZINE, Since 1936. Chicago, 111.: American Association for the Improvement of Spoken Language.
- SPEECH MONOGRAPHS. Since 1934.
 Columbia, Mo.: Speech Association of America.
- SPEECH PATHOLOGY AND THER-APY: Journal of the College of Speech Therapists. Since 1958. London: Pitman (continuation of no. 48).
- SPEECH TEACHER. Since 1952. Columbia, Mo.,: Speech Association of America.
- SUPPLEMENT ZU PASSOW-SCHAFERS BEITRAGEN. 1915 to 1937.
 Berlin: Karger (continued by no. 33).
- TALK: Monthly Magazine of the National Hospital for Speech Disorders. 38 vols., 1920 to 1957, New York, N. Y. (continued by no. 34).

- TODAY'S SPEECH. Since 1952. University Park, Pa.: Speech Association of the Eastern States.
- 56. VERHANDLUNGEN DER DEUTS-CHEN GESELLSCHAFT FUR SPRACH-UND STIMMHEILKUNDE. 1926 to 1939. Leipzig: Kabitzch; Leipzig-Berlin. Since 1930, in Archiv Ohren- udw. Heilk. Berlin: Springer.
- VERHANDLUNGEN DER INTERNA-TIONALEN GESELLSCHAFT FUR LOGOPADIE UND PHONIATRIE. 1925 to 1933 : Vienna : Deuticke; 1935 to 1937 : Mschr. Ohrenheilk. Since 1950 : Basel : Karger.
- VERHANDLUNGEN DES INTERNA-TIONALEN KONGRESS SINGEN UND SPRECHEN in Frankfurt am Main 1938. Munich-Berin: Oldenbourg.
- VOLTA REVIEW: Journal of the Volta-Boreau, founded by Alexander Graham Bell, Washington D. C. Since 1899.
- VOX: Mitteilungen aus dem phonetischen Laboratorium der Universitat Hamburg; vol. 11 to 22,/1925 to 1936 (continued by no. 7).
- WESTERN SPEECH. Since 1936. Los Altos, Calif.: Western Speech Association.
- ZEITSCHRIFT FUR EXPERIMENTAL-PHONETIK: Organ der internationalen Gesellschaft für experimentelle Phonetik. One vol., 1930. Leipzig: Barth. Compare no. 40.

- 12 vols., 1936 to 1947. Danville, III.: American Speech Correction Association. Continued by Journal of Speech and Hearing Disorders. Since 1948, vol. 13. Washington, D. C.: American Speech and Hearing Association.
- JOURNAL OF SPEECH AND HEAR-ING RESEARCH. Since 1958. Washington, D. C.: American Speech and Hearing Association.
- LANGUAGE: Journal of the Linguistic Society of America. Since 1924. Baltimore Md.: Linguistic Soiety of America.
- LANGUAGE AND SPEECH. Since 1958. Teddington, England: Draper.
- LANGUAGE LEARNING: Journal of Applied Linguistics. Since 1948. Ann Arbor, Mich.
- LA PAROLE: Revue internationale de Rhintologie, Laryngologie, Otologie et Phonetique experimentale. 14 vols., 1891 to 1904. Paris: institut de Laryngologie et d'Orthophonie.
- LA VOIX: Cours International de Phonologie et de Phoniatrie. One vol., 1953.
 Paris: Maloine.
- LOGOPADIE EN PHONIATRIE. Since 1929. The Hague: M. J. "Haga."
- LOGOPADISCHER TEIL DER PRAC-TICA OTO-LARYNGOLOGICA, IN VOLS. 1 to 9, 1938 to 1946. Basel :Karger (continued by no. 22).
- LOGOS: Bulletin of the National Hospital for Speech Disorders, 6 vols., 1958 to 1963.
 New York (continuation of no. 54).
- 35. MITTEILUNGEN IJBER SPRACH-

- UND STIMMHEILKUNDE. 2 vols., 1935 to 1937. Vienna: D. Weiss (continued by no. 33).
- MONATSSCHRIFT FUR SPRAC-HHEILKUNDE. 22 vols., 1891 to 1912, Berlin: Kornfeld (continued by no. 23)
- NEUE BLATTER FUR TAUBSTUM-MENBILDUNG. Since 1947. Heidelberg. Singer (continuation of no. 17).
- PENNSYLVANIA SPEECH ANNUAL. Since 1944. University Park, Pa.: Pennsylvania Speech Association.
- PHONETICA: Internationale Zeitschrift fur Phonetik, Since 1957, Basel: Karger, continuation of no. 7, part 1.
- 40. PROCEEDINGS OF THE I. INTERNA-TIONAL CONGRESS OG PHONETIC SCIENCES, Bonn f30; Arch. Neerland Phonet. Exper. 6: 165, 1931. II. International Congress, Amsterdam, 1932; Arch. Neerland. Phonet. Exper. 8-9;92,1933; III. International Congress., London, 1935; Arch; Neerland. Phonet. Exper. 12: 133, 1936. Compare no. 62.
- PSYCHOLOGICAL MONOGRAPHS. Since 1895. Washington 6, D. C.: American Psychological Association.
- QUARTERLY JOURNAL OF SPEECH
 Since 1915. Columbia, Mo.: Speech Association of America.
- READING TEACHER, Since 1953. Pittsburgh, Pa.: International Council for the Improvement of Reading Instruction.
- REVUE DE PHONETIQUE. 20 vols., 1911 to 1930. Paris: Didier.
- 45. REVUE FRANCASE DE PHONIAT-

- PHONETIK. 1. Abteilung: Archiv fur vergleichende Phonetik; 2. Abteilung: Archiv fur Sprsch- und Stimmphysiologie und Sprach-und Stimmheilkunde. 7 vols., 1937 to 1944. Berlin: Metten (continued by no. 22, part 2, and 39, part 1).
- ARCHIV FUR EXPERIMENTELLE UND KLINISCHE PHONETIK. One vol., 1913 to 1914. Berlin: Karger (continued by no. 53).
- ARCHIVES NEERLANDAISES DE PHONETIQUE EXPERIMENTALE. 20 vlos., 1927 to 1947. The Hague: Nijhoff.
- ATTI DEL LABORATORIO DI FONE-TICA DELL' UNIVERSITA DI PADO-VA. Vol. 1, 1949; vol. 2, 1952; vol. 3, 1959. Turin, Italy: Minerva Medica.
- BLATTER FOR TAUBSTUMMENBIL-DUNG. 47 vols., 1887 to 1934 in Germany (continued by no. 17).
- BOLETIN DE LA ASOCIACION ESPA-NOLA DE LOGOPDIA Y FONIATRIA.
 Supplement do Acta ORL Ibero-Americana. Since 1960. Provenza 319, Barcelona, Spain.
- 13. BOLLETTION DELLA SOCIETA ITA-LIANA DI FONETICA SPERIMEN-TALE, FONETICA BIOLOGICA, FONIATRIA, AUDIOLOGIA. 8 vols. 1950 to 1958. Continued by Bollettino della Societa Italiana di Fonetica, Foniatria e Audiologia. Since 1959. Milan, Italy: Universita Cattolica.
- CLEFT PALATE BULLETIN. Since 1951. State College, University Park, Pa.: American Cleft Palate Association, Since 1964: Cleft Palate Journal. Baltimore, Md.
- 15. CORTEX (journal devoted to the study of

- the nervous system and behavior). Since 1964. Varese, Italy. Tipografia Varese.
- CURRENT PROBLEMS IN PHONIAT-RICS AND LOGOPEDICS: Supplements to Folia Phoniatrica. Since 1960. Basel- New York: Karger. Compare no. 22.
- DIE DEUTSCHE SONDERSCHULE. 10 vols., 1934 to 1944. Halle/ Saale. Leipzig, and Munich (continued by no. 37).
- DIE STIMME. 29 Vols., 1906 TO 1935.
 Berlin: Trowitzch.
- DSH ABSTRACTS (Deafness, Speech, Hearing Publications). Since 1960.
 Washington, D. C.: American Speech and Hearing Association. Contains large list of perinent journals in related fields.
- ESO: Vierteljahreschrift fur die Erkenntnis und Behandlung jugendlicher Abonormer. 17 vols., 1905 to 1921. Vienna- Leipzig: Pichler.
- ETC: Review of General Semantics. Since 1943. Chicago, I11.: International Society for General Semantics.
- Folia Phoniatrica. Since 1947, Basel: Karger (continuation of no. 7, part 2, and 33).
 Cpmpare no. 16.
- Internationales Zentralblatt fur experimentelle phonetit: Vox. 10 vols., 1913 to 1922. Hamburg: Phonetisches Laboratorium der Universitat (continued by no. 60).
- JOURNAL OF THE ACOUSTICAL SOCIETY OF AMERICA. Since 1929. Lancaster, Pa., and New York, N. Y.
- 25. JOURNAL OF SPEECH DISORDERS.

- 2099. ZUMSTEEG, H.: Larvierte Formen von Mutationsstorungen. Vox, 26, 1916.
- 2100. ZUMSTEEG, H.: Der Einfluss von Katarrhen der oberen Luftwege auf das Stottern. Arch. Sprach-Stimmheilk., 3, 183, 1939.
- ZWIRNER, E.; Laut und silbe. Berlin, 1950.

- ZWIRNER, E.: Grundlagen der phonometrie. Berlin, 1967.
- 2103.ZWIRNER, K.: Optische analysen der koartikulation durch RBV- Kinomatographie (color). Berlin, 1971.
- 2104. ZWISLOCKI, J.: Acoustic measurement of the middle ear Function. Ann. Otol. Rhinol. Laryngol., 70, 599, 1961.

LIST OF JOURNALS

This list indicates the most important journals dealing with voice, hearing, and language, and those frequently cited in particular. It is impossible to include the vast number of journals in related fields such as psychology, neuropsychiatry, pediatrics, otolaryngology, and linguistics. Additional sources are to be found in DSH Abstracts and Excerpat Medica.

- ACTA AUDIOLOGICA Y FONIATRI-CA HISPANOAMERCANA. Organo Oficial del Colegio Hispanoamericana para el Estudio de los Problemas de la Audicion, la Voz. y el Lenguaje. Since 1959. Mexico 18, D. F.: Instituto Mexicana de la Aduicion y el Lenguaje.
- ACUSTICA: Internationale akustische Zeitschrift. Since 1951. Zurich: Hirzel (continuation of no. 3).
- AKUSTISCHE ZEITSCHRIFT. 9 vols., 1936 to 1944. Leipzig: Hirzel (continued by no. 2).
- AMERICAN ANNALS OF THE DEAF. Since 1847. Washington, D. c.: Gallaudet College.

- AMERICAN JOURNAL OF MENTAL DEFICIENCY. Since 1940. Continuation of Proceedings of the Association of Medical Officers of American Institutions for Idiotic and Feebleminded Persons 1877 to 1895; Journal Psycho. Asthenics, 1986 to 1917; Proceedings and Addresses of the American Association for the Study of the Feebleminded, 1918 to 1939. Willimantic, Conn.: American Association on Mental Deficiency.
- ANALES DE FONOLIGIA Y AU-DIOLOGIA. 2 vols., 1955 to 1958. Buenos Aires: Nocito y Rano. No. 1 of vol. 1 appeared as Anales de Audiologia y Fonologia.
- 7. ARCHIV FUR DIE GESAMTE

- 2078. WYLLIE, J.: The disorders of speech. Edinburgh: Oliver & Boyd, 1894.
- 2079. WYNN- WILLIAMS, D.: Congenital suprabulbar paresis. Speech Pathol. Ther., 1, 18, 1948
- 2080. YANNOULIS, G. E.: Einige interessante tomographische Bilder des Larynx unter besonderer Berucksichtigung der Begutachtung frischer und alter Stimmbandlahmungen. Arch. Ohren- usw. Heilk., 169, 483, 1956.
- 2081. YLPPO, A.: Klinische und oszillografisch- analytische Untersuchungen über die Meat-oder Nasengangsobturatorbehandlung der angeborenen Gaumenspalten. Acta Odontol. Scand., 3, 71, 1941.
- ZACHARIAS, CH.: Sprecherziehung. Berlin, 1967.
- ZACHER, O.: Deutsch phonetik. Leningrad, 1969.
- 2084. ZALIOUK, A.: La tomographie du larynx dans les troubles fonctionnels de la voix. J. Franc. ORl..., 3, 363, 1954.
- ZALIOUK, A.: Falsetto voice in deaf children. Curr. probs. Phoniat. Logop., 1, 217, 1960.
- ZANGWILL, O.: Some qualitative observations on verbal memory in cases of cerebral lesion. Brit. J. Psychol., 37, 8, 1946.
- ZENKER, W.: Uber die Regelung der Stimmlippenspannung durch von aussen eingreifende Mechanismen. Folia Phoniat., 12, 1, 1960.
- 2088. ZENTAY. P.: Motor disorders of the central nervous system and their signifi-

- cance for speech. I. Cerebral and cerebellar dysarthrias. J. speech Dis., 2, 131, 1937.
- ZERIFI, W. A. C.: Vocal nodules and crossed arytenoids. Laryngoscope, 45, 532, 1935.
- ZERFFI, W. A. C.: Vocal muscular development. Arch. Otolaryngol., 62, 406, 1937.
- ZIEHEN, T.: Entwicklungshemmungen der Sprache. In Handbuch der praktischen Medizin, vol. 3, p. 291, 1905.
- ZIEHEN, T.: Diskussion. IV. Vers dtsch. Ges. Sprach- Stimmheilk., 75, Munich, 1933.
- 2093. ZIMMERMANN, R.: Die Messung der Stimmlippenlange bei Sangern und Sangerinnen. Arch. Sprach- Stimmphysiol., 2, 103, 1938.
- 2094. ZIMMERMAN AND PUTNAM: The ceiling effect of glutamic acid upon intelligence in children and in adolescents. Amer. J. Psychiat., 104, 593, 1948.
- 2095. ZLOTNIKOV, S.: Der Mechanismus der Entstehung der Atemnot bei zentralen Kehlkopfparalysen. Vestn. ORL, 16, 60, 1954.
- 2096. ZONDEK, H.: Die Krankheiten der endokrinen Drusen. Berlin: Springer, 1923.
- ZUCKERKANDL, V.: Sound and symbol. New York: Pantheon, 1956.
- 2098. ZUMSTEEG, H.: Uber das Kommandieren. Die Stimme, 6, 97, 1911.

- WISSLER, H.: Pubertat und Pubertatsstorungen. Schw. med. Wschr., 73, 409, 1943.
- 2056. WITHERS, B.: Vocal nodules, EENT Mon., 40, 35, 1961.
- WUSTHOFF, P. G.: Ein Beitrag zur Genese der Stimmlippenpolypen. Z. HNO, 50, 271, 1944.
- 2058. WITT, M. H.: Statistische Erhebungen uber den Einfluss des Singens und Flusterns auf das Stottern. Vox. 11, 41, 1925.
- WOLCOTT, C. C.: Contact ulcer of the larynx. Ann Otol. Rhinol. Laryngol., 65, 816, 1956.
- WOLF, S. K.: Quantitative studies on the singing voice, J. acoust. Soc. Amer., 6, 255, 1935.
- WOLFF, H.: Die Sprachmelodie im alten Opernrezitativ. Arch. Sprach-Stimmheilk., 4, 30, 1940.
- 2062. WOLF AND G. WOLF: Feedback processes in the theory of certain speech disorders. Speech pathol. Ther., 2, 48, 1959.
- WOOD, A.: Education the deaf child. London, 1985.
- WOOD, K.: Parental maladjustment and functional articulators defects in children. J. speech Dis., 11, 255, 1946.
- WOODMAN, G.: Arytenoidectomy for bilateral abductor paralysis. Proc. roy. Soc. Med., 45, 821, 1952.
- WOOD, N. E.: Language disorders in children. Chicago: Nat. Soc. Crippled Children, 1959.

- WOLLMAN AND HICHMOTT: Living language for deaf pupils. London, 1983.
- 2068. WORSTER- DROUGHT, C.: Failure in normal language development of neurological origin. Folia Phoniat., 5, 130, 1953.
- WORSTER- DROUGHT, C.: Congenital suprabulbar paresis. J. Laryngol. Otol., 70, 453, 1956.
- WORTON, E. W.: Determination of vital capacity and maximal breathing capacity. J. Amer. med. Ass., 165, 1652, 1957.
- WRIGHT AND EYER: Investigation of families with two or more mentally defective siblings. J. Dis. Child., 97, 445, 1959.
- WULFF, J.: Sprecherzieherische ubungsbuch. Berlin, 1960.
- WULFF, J.: Gehorlose, schwerhorige und Sprachstorungen. Hamburg, Schulbehorde, 1965.
- WUNDT, W.: Volkerpsychologie. I. Die Sprache, 3rd ed. Leipzig: Engelmann, 1911.
- WURST, F.: Ein Fall von Pararhotacismus buccalis. Eos: Z. Heilpadog., 32, 5, 1936.
- WUSTROW, F.: Bau und Funktion des menschlichen Musclus vocalis. Z. Anat., 116, 506, 1952.
- WYHE, B.: Ventilatory AND phonatory control systems. An international symposium. London, 1974.

- Cong. mod Educat. Treatm. Deafness. Manchester Univ. Press, 1960 c.
- 2034. WILKE AND DESTUNIS: Zentrale Tonschwerhorigkeit mit monoauraler Nebenschalleinwirkung und sensorischer Dysmusie. Arch. Psychiat., 112, 517, 1941.
- 2035. WILLIAMS, A. F.: The nerve supply of the laryngeal muscles. J. Laryngol. Otol., 65, 343, 1951.
- 2036. WILLIAMS, H.: A concept of allergy as autonomic dystunction suggested as an improved working hypothesis. Trans. Amer. Acad. Ophthalmol. Otolaryngol., 54, 123, 1950.
- 2037. WHITMORE, T.K.: The handicapped child in school. A Handbook of social and communith paediatrics. London, 1987.
- 2038. WILLIAMS, R. J.: Biochemical individuality: The basis for the genetotrophic concept. New York: Wiley, 1956.
- WILSON, J.: Some points in the comparative anatomy of the larynx in anthropoidea. Ann. Otol. Rhinol. Laryngol., 19, 951, 1910.
- WINCKEL, F.: Elektroakutische Untersuchungen an der menschlichen Stimme. Folia Phoniat., 4, 93, 1952.
- WINCKEL, F.: Die menschliche Stimme in elektrischen Modellvorstellungen. Elektrotechn. Z. Aus. A. 73, 708, 1952.
- WINCKEL, F.: Physikalische Kriterien für objektive Stimmbeurteilung. Folia, Phoniat., 5, 232, 1953a.
- 2043. WINCKEL, F.: In Die Neue Zeitung

- (Berlin), no. 291, 1953b.
- 2044. WINCKL, F.: Neuere Zeitlupenverfahren fur Stimmlippen- betrachtung. Arch. Ohren- usw. Heilk., 165, 582, 1954.
- WINCKEL, F.: Technik der Magnetspeicher. Berlin: Springer, 1960.
- 2046. WINCKEL, F.: Die psychoakustische Bewertung des Spektrums. Folia Phoniat., 12, 129, 1960.
- 2047. WINCKEL, F.: Informationstheretische Betrachtungen über Gehor und Horgerate. In Theorie und Praxis der Horgerateampassung. Stuttgart: Thieme, 1960.
- WINCKEL, F.: Speech communication seminar, Stockholm, 1962.
- 2049. WINCKLER, G.: Remarques sur l'innervation du larynx. Comp. rend. Ass. Anat., no. 55. p. 424, 1949.
- 2050. WINITZ AND IRWIN: Syllabic and phonetic structure of infants early words. J. speech hear. Res., 1, 250, 1958.
- WINNEN, L.: Uber einen Fall von Vokalsprache bei eineilgen Zwillingen. Folia Phoniat., 10, 182, 1958.
- WISE, C.: Applied phonetics. Englewood Cliffs, N. J.: Prentice-Hall, 1957.
- 2053. WISE, C.: Intelligibility of whispering in a tone language. J. speech hear. Dis., 22, 335, 1957.
- WISSLER, H.: Die Pubertatsmagersucht. Mschr. Kinderheilk., 85, 172, 1941.

- Problem der Stummheit. Ciba Z., 10, 4006, 1947a.
- 2012. WERNER, H.: Moderne Taubstummenpadagogik. Ciba Z., 10, 4020, 1947b.
- 2013. WERNICKE, C.: Der aphasische Symptomencomplex. Breslau: Cohn & Weigert, 1874.
- 2014. WERNICKE, C.: Lehrbuch der Gehirnkrankheiten, vol. 1, p. 199. Berlin: Fischer, 1881.
- WERTHEMANN, A.: Uber Nebennierenhyperplasie und Intersexualitat. Schw. med. Wschr., 73, 985, 1943.
- WESEMAN, C. M.: Congeital micrognathia. Arch. Otolaryn- gol., 69, 31, 1959.
- WEST, R.: A symposium on stuttering.
 Quart. J. Speech, 17, 301, 1931.
- 2018. WEST, R.: The nourophysiolgy of speech. In L. E. TRAVIS, ed., Handbook of speech pathology. New York: Appleton-Century-Crofts, 1957.
- 2019. WEST AND CARR: The rehabilitation of speech, 3rd. New York: Harper, 1957.
- 2020. WESTERBERG, MAGGE AND SHIDEMAN: Effect of 3- hydroxy phenyldimethylethylammonium chloride (Tensilon) in myasthenia gravis. Univ. Michigan mon. Bull., 17, 311, 1951.
- WETHLO, F.: Versuche mit Polsterpfeifen. Passow Schafer Beitr., 6, 268, 1913.
- 2022. WETHLO, F.: Vom Wesen der Re-

- sonanz. Die Stimme, 20, 5, 1926.
- 2023. WETHLO, F.: Zur Registrierung von Atembewegungen. Die Stimme, 20, ao. 8. 1926.
- 2024. WETHLO, F.: Tonhohenanderung der Stimme bei Steigendem Atemdruck. Arch, Ohren- usw. Heilk., 155, 283, 1948-1949.
- 2025. WEYGANDT, W.: Idiotie udn Imbezillitat. In G. ASCHAFFENBURG, Handbuch der Psychiatrie, vol. 11, p. 2. Vienna: Deuticke, 1915.
- 2026. WITHROW AND GOLDSTEIN: An electrophysiolgic procedure for determination of auditory threshold in children. Laryngoscope, 68, 1674, 1958.
- 2027. WHITMORE, T. K.: The handicapped child in school. A Handbook of social and communith paediatrics. London, 1987.
- WHORF, L.: Spracher, denken, wirklichkeit. Hamburg, 1963.
- WIENER, N. Cybernetics. New York . Wiley, 1948.
- WIESER, H.: Leseschwache. Pro Infirmis, p. 37, Jan. 1947.
- 2031. WILDERVANCK, L. S.: Dysostosis mandibulo- facillis (Fran- cedchetti-Zwahlen) in four generations. Acta genet. Med. Gemell., 9, 447, 1960a.
- 2032. WILDERVANCK, L. S.: Een cervicoacusticus syndroom. Nederl. Tijdschr. Geneesk., 104, 2600, 1960 b.
- 2033. WILDERVANCK, L. S.: Heredity counselling as a preventive measure. Int.

- normalen und sprachgestorten Kindren. Wien. med. Wschr., 80, 1155, 1930.
- 1990. WEISS, D.: Zur Frage der Registerbruchstellen. Z. HNO, 30, 353, 1932.
- 1991. WEISS, D.: Zusammenarbeit von Universitatslektoren für Sprechtechnik mit dem Klinischen logopadischen Ambulatorium. Wien. med. Wschr., 82, 928, 1932.
- 1992. WEISS, D.: Ein Fall von beiderseitiger Stimmlippenlahmung mit merkwurdigem Behandlungsresultat. Z. HNO, 3, 634, 1932.
- 1993. WEISS, D.: Das Poltern und seine Behandlung. Mschr. Ohrenheilk., 70, 341, 1936.
- 1994. WEISS, D.: Naturwissenschaftliches zum Registerproblem. Machr. Ohrenheilk., 70, 562, 1936a.
- 1995. WEISS, D.: Physiologie der Stimme. Mschr. Ohrenheilk., 70, 897, 1081, 1378, 1455, 1936a.
- 1996. WEISS, D.: Eine noch nicht beschriebene Sprachstorung: Hyperrhinolaia activa. Logop. Phoniat., 9, no. 9-10, 1937.
- 1997. WEIS, D.: Meu de la voix. Proc. III. int. Cong. Phonet. Sci. Ghent, 1938.
- 1998. WEISS, D.: Der Zusammenhang zwischen Poltern und Stottern (Ein Grundlegungsversuch des Stotterproblems). Folia Phoniat., 2, 252, 1950.
- 1999. WEISS, D.: The pubertal change of the human voice (mutation). Folia Phoniat., 2, 126, 1950 (extensive bibliography).

- 2000. WEISS, D.: Discussion of the neurochronaxic theory. Arch. Otolaryngol., 70, 81, 1959.
- WEISS, D.: Logopedic study on schizophrenics. Curr. Probs. Phoniat. Logop., 1, 151, 1960.
- WEISS, D.: Theory of cluttering. Folia Phoniat., 12, 216, 1960.
- 2003. WEISS AND GRUNBERG: Contribution a la radiologie de la phonation normale et de celle des laryngectomises. Bull. Soc. Belge Otol, Laryngol. Rhinol., p. 383, 1939.
- 2004. WEISS AND BEEBE: The chewing Approach in Speech and Voice Therapy. Basel, 1950.
- WEISS, O.: Stimmapparat des Menschen. In Handbuch der normalen und pathologischen Physiolgie, vol. 15, p. 1277, 1931.
- 2006. WELEMINSKY, J.: Zur Physiolgie und Pathologie der Bewgunsvorgange am Kehlkopf. Z. HNO, 16, 364, 1926.
- WENDELSTADT: Das Lispeln der Kinder. Diss., Univ. Breslau, 1923.
- 2008. WEPMAN, J.: Familial incidence in stammering. J. speech Dis., 4, 199, 1939.
- 2009. WEPMAN, J.: The relationship between self-correction and recovery From aphasia. J. speech hear. Dis., 23, 302, 1958.
- WEPMAN, J. AND PELT: A theory of cerebral language disorders based on therapy. Folia Phoniat., 7, 223, 1955.
- 2011. WERNER, H.: Das padagogische

- WANGLER, H.: Phonetik, padagogische lexikon, Stuttgart, 1961.
- 1968. WANGLER, H.: Uber die funktion des weichen gaumens beim sprechen, wiss. zs. d. martin- Luther- univesity s. 1747 ff., 1962.
- 1969. WANGLER, H.: Bemerkungen zur methodik des fremdsprachenunterricht. zs. f. phon., s. 347, ff., 1964.
- 1970. WANGLER, H.: Contemparary german, New York, 1967.
- 1971. WANGLER, H.: Intonation. Berlin, 1967.
- 1972. WANGLER, H.: Sprache. Berlin, 1968.
- WANGLER, H.: Klein deutsche ausprachelehre. Marburg, 1968.
- 1974. WANGLER, H.: Atlas deutscher sprachlaute. Berlin, 1968.
- 1975. WARDIIL, W.: Gaumenspalte und Gaumenspaltenspaltensprache. Mschr. Ohrenheilk., 71, 424, 1937.
- WARKANY, J.: Etiology of mongolism. J. Pediat., 56, 412, 1960.
- 1977. WARNEKROS, K.: Uber die Funktion des M. Constrictor pharyngis sup. bei Sprache unter normalen und pathologischen Verhaltnissen. Diss., Univ. Berlin, 1908.
- 1978. WASSERMANN, J.: Caspar Hauser, Trans. C. Newton. New York: Liveright, 1963.
- WATZL, I.: Statistische Erhebungen uber das Vorkommen von Sprachstor-

- ungen in den Wiener Schulen. I. Kongr. int. Ges. Logop. Phoniat., p. 23. Vienna, 1924.
- 1980. WEAVER AND EVERHART: Paternal occupational class and articulatory defects in children. J. speech hear. Dis., 25, 171, 1960.
- WEBER, H. H.: Radiologische Exploration des Hustenaktes. Fortschr. Roentgenstr. Nuklearmed., 90, 275, 1959.
- 1982. WEBSTER, J.: Problems in military audiometry: A CHABA symposium. 6. Automatic audiometry. J. speech hear. Dis., 22, 748, 1957.
- 1983. WEGELIN, C.: Drusen mit innerer Sekretion. Handbuch d. speziell. pathol. Anatomie und Histologie. Berlin: Springer, 1926.
- 1984. WEIHS, H.: Die Beeintlussung der vegetativen Tonustage durch komplxe akustische Reizfolgen (Sprechstimme und Musik). Folia Phoniat., 6, 19, 1954.
- 1985. WEIJERS, H.: Contribution a la semiotique et a la genetique de la dysostose mandibulo-faciale unilaterale. J. Genet. Hum., 5, 89, 1956.
- 1986. WEIJERS, H. AND THIER.: Malformations mandibulofaciales et delimitation d'un syndrome oculo-vertebral. J. Genet. Hum., 7, 143, 1958.
- WEINERT, H.: Die Bekampfung von Sprechfehler. Berlin, Ven Verlag, 1966.
- WEINER, N.: Mensch und menschmaschine. Bonn, 1964.
- 1989. WEISS, D.: Testuntersuchungen an

- 1944. VERAGUTH, O.: Das psychogalvanische Reflexphanomen. Berlin: Karger, 1909.
- VERSCHUER, O. VON. : Erbpathologie. Leipzig : Steinkopf, 1984.
- 1946. VERZEANO, M.: Time patterns of speech in normal subjects. J. speech hear. Dis., 15, 197, 1950; 16, 346, 1951.
- 1947. VIETOR, W.: Elemente der phonetik des deutschen, englischen und Franzosischon. Leipzig, 1915.
- 1948. VIETOR, W.: Die aussprache des schriftdeutschen. Leipzig, 1885.
- 1949. VIRCHOW, R.: Die Cellularpathologie in ihrer Begrundung auf physiologischer und pathologischer Gewebelehre. Berlin: Hirschwald, 1858.
- VOELKER, C.: Phoniatry in dysphonia ventricularis. Ann. Otol. Rhinol. Laryngol., 44, 471, 1935.
- VOGELSANGER, G.: Experimentelle Prufung der Stimmleistung beim Singen. Folia Phoniat., 6, 193, 1954.
- VON-ESSEN, O.: Allgemein und angewandte phonetik. Berilin, 1962.
- 1953. VON-ESSEN, Q. Ein einfaches mass für die durchschlagkraft der stimme. Berlin, 1951.
- 1954. VOORHEES, I.: Non- surgical treatment of aphonia (hoarseness). N. Y. State J. Med., 34, 53, 1934.
- 1955. VOSS, H.: Gewerbliche Manganvergiftung in der Stahlindustrie. Arch. Gewerbepathol. Gewerbehygiene. 9, 407, 1939.

- 1956. WAGENER, H.: Zahnstellungsanomalie und Sprachstorungen. Diss., Univ. Marburg, 1933.
- WAGNER, J.: Myxodem und Kretinismus. Vienna: Deuticke, 1915.
- 1958. WAGNER, K.: Elektroakustische Nachbildung individueller Vokalklange als Mittel fur Sprachuntersuchungen. Folia Phoniat., 1, 161, 1947-1948.
- 1959. WAGNER, R.: Die Medianstellung der Stimmbander bei der Rekurrenslahmung. Arch. path. Anat., 120, 437, 124, 127, 1890.
- WAGNER, R.: Die Bauchrednerkunst. Munch. med. Wschr., 38, 303, 1891.
- WAGNER, R.: Schemata der hypokinetischen Motilitatsneurosen des Kehlkopfes. Leipzig: Langkammer, 1893.
- 1962. WALDENBURG, L.: Die pneumotische Behandlung der Respirations- und Circulationskrankheiten im Anschluss an die Pneumatomerie und Spirometrie, 2 nd ed. Berlin: 1880.
- WALKER, G.: Etiologic classification by the committee on nomenclature. Willimantic, Conn.: Amer. Ass. ment. Defic. 1957.
- 1964. WALKER, M.: Case showing effect of Prostigmin on myasthenia gravis. Proc. roy. Soc. Med., 28, 759, 1935.
- 1965. WANGLER, H.: Die rontgenkinomatographie als hilfsmittel fur die lautforschung. zs. f. phon., s. 28 ff., 1960.
- 1966. WANGLER, H.: Grundriss einer phonetik des deutschen. Marbug, 1960.

- 1921. VAN DEN BERG, J.: Physica van de stemvorming, met topassingen Doct. diss., Groningen, 1953.
- 1922. VAN DEN BERG, J.: The properties of the vocal cavities. Folia Phoniat., 6, 1, 1954.
- 1923. VAN DEN BERG, J.: On the role of the laryngeal ventricle in voice production. Folia Phoniat., 7, 57, 1955.
- 1924. VAN DEN BERG, J.: Rontgenfilm uber die Oesophagussprache. Arch. Ohren-usw. Heilk., 169, 481, 1956.
- 1925. VAN DEN BERG AND MOLL.: Zur Anatomie des menschlichen Musculus vocalis. Z. Anat., 118, 465, 1955.
- 1926. VAN DER HOEVEN, L.: Le syndrome thyreo- vocal. Ann. Mal. Oreille Larynx, 47, 131, 1928.
- 1927. VAN DUSEN, G.: A laterality study of non-stutterers and stutterers. J. speech Dis., 4, 261, 1939.
- 1928. VAN GILSE, P.: Parabuccal voice with demonstration of a soundfilm. International Ass. of Logopedics and Phoniatrics. Proc. VIII int. speech and voice therapy Conf. Amsterdam, 1950. Basel: karger, 1951.
- VAN GILSE, P.: Some phonetical experiments in a new (female) case of parabuccal speech. Acta oto- laryngol., 43, 140, 1953.
- 1930. VAN HELMONT, F. M.: Kartzer Entwurf des eigentlichen Natur-alphabets der Heilligen Sprache, 1667. (Reprinted in Vox. 26, 1916.
- VAN, J.: Voice physiolgy. New York, 1964.

- 1932. VANNAS, S.: La dysostose mandibulo-Faciale associe a des mafformations oculaires particulieres. J. Genet. Hum., 4, 234, 1955.
- 1933. VAN RIPER, C.: Do you stutter? Atlantic, 164, 601, 1939.
- 1934. VAN RIPER, C.: Stuttering. Chicago: Nat. Soc. Crippled Child., 1948.
- VAN RIPER, C.: Symptomatic therapy for stuttering. In L. E. TRAVIS, ED.:
- 1936. VAN RIPER, C.: Handbook of speech pathology. Ney York: Appleton- Century- Crofts, 1957. Speech correction: Principles and methods, 4th ed. Englewood Cliffs, N. J.: Prentice-Hall, 1963.
- 1937. VAN RIPER, AND MILISEN: A study of the predicted duration of the stutterers blocks as related to their actual duration. J. speech Dis., 4, 339, 1939.
- 1938VAN RIPER AND J. V. IRWIN: Voice and articulation. Englewood Cliffs, N. J. Prentice-Hall, 1958.
- 1939. VANTHAL, J.: Einige psychologische Faktoren in der Behandlung der Gaumenspalten- Sprache. Mschr. Ohrenheilk., 71, 430, 1931.
- 1940. VAN THAL, L.: The relationship between war conditions and defects of voice and speech. Folia Phoniat., 2, 159, 1950.
- 1941. VAN THAL, L.: Polyglot aphasics. Folia Phoniat , 12, 123, 1960.
- 1942. VEAU, V.: La Fissure palatine. Paris: Masson, 1931.
- VEAU, V.: Radioscopie et staphylorraphie. Acad. Chir., 69, no. 3-4, 1943.

- 1901. TSCHESCHNER, W. W.: Analyse der deutschen sprache unter besonderer berucksichtgung der nichtstationnaren vorgange. zs. f. phon. spr. u. komm. forsch., s. 205 ff. 1965.
- 1902. TSCHIASSNY, K.: Studies concerning the action of the musculus cricothyreoideus. Laryngoscope, 54, 589, 1944.
- 1903. TSCHIASSNY, K.: Therapeutically induced paralysis of the cricothyroid muscle or its removal in paralytic laryngeal stenosis. Arch. Otolaryngol., 65, 133, 1957.
- TSUIKI, Y.: Methods of Laryngeal Examination. Sendai, Kanehara Shuppan Co., 1967.
- ULBRICH. H.: Instrumentalphonetisch- auditive. Berlin, 1972.
- UNGEHEUER, G.: Der vokalartikulation. Berlin, 1962.
- 1907. URBANTSCHITSCH, V.: Uber die Moglichkeit, durch akustische Ubungen auffallige Horerfolge auch an solchen Taubstummen zu erreichen. die bisher fur hoffnungslos taub gehalten wurden. Wien. klin. Wschr., 6, no. 29, 1893.
- 1908. URBANTSCHITSCH, V.: Uber die praktische Durchfuhrung der methodischen Horubungen in Taubstummen-Schulen. Z. Ohrenheilk., 33, 238, 1898.
- 1909. URBANTSCHITSCH, V.: On the value of systematic hearing exercises in the treatment of deafmutes. J. Ear, Throat Dis., 5, no. 4, 1900.
- URBANTSCHITSCH, V.: Exercices acoustiques methodiques dans la sur-

- dimutite. La Parole, 12, 1, 1902.
- 1911. URBANTSCHITSCH, V.: Uber methodische Horubungen. Mschr. Ohrenheilk., 40, no. 3, 1906.
- URBANTSCHITSCH, V.: Uber den Einfluss von Schallempfindungen auf die Sprache. Arch. ges. Physoiol., 137, 422, 1911.
- 1913. USTVEDT. H.: The method of examination in amusia. Acta Psychiat. Neurol., 12, 447, 1937a.
- 1914. USTVEDT, H.: Uber die Untersuchung der musikalischen Funktionen bei Patienten mit Gehinnleiden, besonders bei Patienten mit Aphasie. Acta oto-laryngol., Suppl., 1937b.
- USTVEDT, H.: La pathologie des fonctions musicales. Acta Pshchiat. Neurol., 14, 213, 1939.
- 1916. VAHERI, E.: Zur Klinik und Pathogenese der Stimmlippenpolypen. Acta oto- laryngol., 29, 273, 1941.
- 1917. VALLANCIEN, B.: Analyse comparative des mouvements des cordes vocales par la stroboscopie et l'ultracinematographie. J. Franc. Orl, 4, 196, 1955.
- 1918. VAN CANEGHEM, D.: L'etiologie de la corde vocale a sillon. Ann. Mal. Oreille Larynx, 47, 121, 1928.
- 1919. VAN DANTZIG, B.: Schrijven, typen enspreken, Tijdschr, Log. Phon., 11, no. 1939.
- 1920. VAN DANTZIG, B.: The nomenclature of certain forms of sigmatism. J. speech Dis., 5, 209, 1940.

- 1880. TRENDELENBURG, F.: Uber die Ermittlung der Verschlusszeit der Stimmritze aus Klangkurven von Vokalen. Preuss. Akad. Wiss., 20, 265, 1937a.
- TRENDELENBURG, F.; Zur Kenntnis des Vokaleinsatzes und des Glottisschlages. Preuss. Akad. Wiss., 13, 127, 1937b.
- 1882. TRENDELENBURG, F.: Neuere physikalische Erkentnisse uber Sprachklange. Int. Konger. Singen und Sprechen, p. 95. Frankfurt, 1938.
- 1883. TRENDELENBURG, F.: Zur Kenntnis der Kurvengestalt der Vokalperiode in ihrer Beziehung zu den Vorgangen im Kehlkopf. Preuss. Akad. Wiss., no. 11, p. 3, 1940.
- 1884. TRENDELENBURG, F.: Neuere Ergebnisse der Stimmphsiologie. Arch. Sprache-Stimmheilk., 6, 49, 1942.
- TRENDELENBURG, F.: Manual of phonetics. Amsterdam, 1957.
- 1886. TRENDELENBURG, F.: Akustik. Berlin: Springer, 1961.
- 1887. TRENQUE, P. AND L. TRENQUE: La crenotherapie dans les maladies de la voix. J. Franc. Orl, 3, 873, 1954.
- 1888. TRENSCHEL, W.: Sprechkundliche Beobachtungen und Erfahrungen bei der postoperativen Sprecherziehung von Gaumenspalttragern. Folia Phoniat., 11, 184, 1959.
- 1889. TRENSCHEL, W.: Sprache und Sprecherziehung bei Patienten mit Lippen- Kiefer- Gaumenspiten. Langenbecks Arch., 295, 933, 1960a
- 1890. TRENSCHEL, W.: Wege und

- Schwierigkeiten bei der sprachlichen Rehabilitation von Gaumenspalten. Dtsch. Gesundheitswesen, 15, 673, 1960b.
- 1891. TROJAN, F.: Der Ausdruck von Stimme und Sprache. Vienna: Maudrich, 1948.
- 1892. TROJAN, F.: Der Ausdruck der Sprechstimme. Vienna: Maudrich, 1952.
- 1893. TROJAN, F.: Psychodiagnostik der Sprechstimme. Folia Phoniat., 5, 216, 1953.
- 1894. TROJAN, F.: Die Ausdruckstheorie der Sprechstimme. Phonetica, 4, 121, 1959.
- 1895. TROJAN, F.: Electroakustische Untersuchungen zur Ausdruckstheorie der Sprechstimme. Folia Phoniat., 9, 168, 1957.
- 1896. TROJAN, F.: Die ausbildung der sprechstimme. Wien, 1962.
- 1897. TROMNER, E.: Das Stottern, die Sprachzwangsneurose. II. Vers. dtsch. Ges. Sprach- Stimmheilk., p. 32, Leipzig, 1928.
- 1898. TRUBETZKOY, N.: Grundzuge der phonologie. Berlin, 1958.
- 1899. TRUBETZKOY, N.: Anleitung zu phonologischen Beschreibungen. Brno: Cercle Linguistique de Prague, 1935.
- 1900. TSCHESCHNER, W. W.: Ergebniss bei der analyse von dentschen sprachlauten. zs. f. phon. spr. u. komm. forsch., s. Iff, 1961.

- 1859. TICCHIONI, R.: U.S. Patent No. 2, 868, 876, issued jan. 13, 1959.
- 1860. TIMICKE, R.: Synchronstroboskopie von Schallquellen einschliesslich des menschlichen Stimmorgans. Die Naturwiss., 42, 542, 1955.
- 1861. TIMCKE, R.: Nouvelles mesures de la duree de la phase d'ouverture de la glotte pendant la phonation chez l'homme et "in vivo" effectuees avec un stroboscope synchronise. Rev. Laryngol., 78, 619, 1957.
- 1862. TIMCHE, AND MOORE: Laryngeal vibrations: Measurements of the glottic wave. Arch. Otolaryngol., 68, 1, 1958; 69, 438, 1959; 71, 16, 1960.
- 1863. TISCHNER, H.: Stimmlippen- Stroboskopie mit selbsttatiger Frequenzeinstellung. Arch. Ohren- usw. Heilk. 167, 524, 1955.
- 1864. TONNDORF, W.: Kehlkopf- Modell, Z.HNO, 22, 464, 1929.
- 1865. TRAUBE, L.,: Spastische Form der nervosen Heiserkeit. In Gesamelte Beitrage zur Pathologie und Physiologie, vol. 2, p. 677, Berlin: Hirschwald, 1871.
- 1866. TRAUNER, R.: Die Vererbung der angeborenen Unterlippengrubchen (gemeinsam mit Oberkieferspalten). Wien. klin. Wschr., 54, 427, 1941.
- 1867. TRAUNER, R.: Zur Technik der Gaumenspaltenoperation. Bruns Beitr. klin. Chir 174, 599, 1943.
- 1868. TRAUNER, R.: A new procedure in velopharyngeal Surgery for secondary operations on too short soft palates. Brit. J. plast. Surg., 8, 291, 1956.

- 1869. TRAUTMANN, N.: Die sprachlaute in allgemeinen und die laute des englischea, Franzosischen, und deutschen im besonderen. Leinzig. 1957.
- 1870. TRAVIS, L.: Diagnosis and treatment of stuttering cases. Proc. Amer. speech correc. Ass., 1, 121, 1931.
- TRAVIS, L.: The need for stuttering. J. speech Dis., 5, 193, 1940.
- 1872. TRAVIS, L.: My present thinking on stuttering. West. Speech, 10, 3, 1946.
- 1873. TRAVIS, L.: Handbook of speech pathology. New York: Appleton- Century- Crofts, 1957.
- TRAVIS AND DAVIS: The relation between faulty speech and lack of certain musical talent. Psychol. Monogr., 36, 71, 1926-1927.
- 1875. TREMBLE, E.: The clinical significance of a lump in the throat. Arch. Otolaryngol., 70, 157, 1959.
- TRENDELENBURG, F.: Ein Apparat zur Vorfuhrung und zur Ausmessung des Kehlkopfsspiegelbildes. Z. HNO, 22, 159, 1929.
- 1877. TRENDELENBURG, F.: Elektrische Methoden zur Klanganalyse. In Handbuch biol. Arbeitsmeth., vol. 5, p. 787. '/ienna: Urban & Schwarzenberg, 1930.
- TRENDELLENBURG, F.: On the physics sounds. J. acoust. Soc. Amer., 7, 142, 1932.
- 1879. TRENDELENBURG, F.: Physiologisch Untersuchungen uber die Stimmklangbildung. Preuss. Akad. Wiss., 31, 525, 1935; 23, 338, 1936.

- 1837. TARNEAUD, J.: Traite pratique de phonologie et phoniatrie. Paris: Maloine, 1941.
- TARNEAUD, J.: Laryngite chronique et laryngopathies. Paris: Maloine, 1944.
- 1839. TARNEAUD, J.: Le chant, sa construction et sa destruction. Paris : Maloine, 1946.
- 1840. TARNEAUD, J.: Une laryngopathie fonctionelle: La voix aggravee. Ann. Oto Laryngol., 64, 50, 1947.
- TARNEAUD, J.: Le traitement des dysphonies, principes, applications cliniques. Cours de phonologie et de phoniatrie. La voix. Paris: Maloine, 1953.
- 1842. TARNEAUD, J.: Traite pratique de phonologie et phoniatrie, 2 nd ed. Paris: Maloine, 1961.
- T. KRNOCZY, T. H.: The opening time and opening-quotients of the vocal cords during phonation. J. acoust. Soc. Amer., 23, 42, 1951.
- 1844. TATO, J.: Study of the sonospectrographic characteristics of the voice in laryngectomized patients. Acta otolaryngol., 44, 431, 1954.
- TAYLOR, I.: Localization of sound stimuli. Speech Pathol. Ther., 1, 66, 1958.
- TEIRICH, R.: Musik in der Medizin. Stuttgart, Gustay Fischer, 1968.
- 1847. TENG- AND OSSERMAN: Studies in myasthenia gravis: Neonatal and juvenile types. J. Mount Sinai Hosp., 23, 711, 1956.
- 1848. TERKILDSEN AND NIELSEN: An

- elctroacoustic impedance bridge for clinical use. Arch. Otolaryngol., 72, 339, 1960.
- 1849. TERRACOL AND AZEMAR: Le larynx et les glands endocrines. Rev. Franc. Phoniat., 3, 227, 1935.
- 1850. TERRACOL AND AZEMER: La senescence Se la voix. Paris: Xociete france. Phoniatrie. 1949.
- THIELE, R.: Zur Kenntnis der kongenitalen Wortblindheit. Mschr. Psychiat., 99, 371, 1938.
- 1852. THIELE, W.: Zur Diagnose und Therapie der leichteren Hyperthyreosen. Psychiat. neurol. Wschr., 43, 195, 1941.
- THIENHAUS, E.: Das akustische Beugungsgitter in der Schallspektroskopie. Leipzig: 1935.
- 1854. THOMANN, O.: Traumatisches und Entwicklungsstottern. In A. Zimmer, ed., Wehrmedizin, vol. 3, p. 615. Vienna: Deuticke, 1944.
- 1855. THOMANN, O.: Das Wesen seelische bedingter Sprachstorungen. 25 Jahr. Festschrift Wien Sonderklassen, p. 13 1947.
- 1856. THOMSON AND NEGUS: Diseases of the nose and throat, 5 th ed. New York: Appleton-Century Crofts, 1947.
- 1857. THOORIS VAN BORRE, A.: Le chant humain. Paris: Legrand, 1927.
- 1858. THOST, A.: Die gutartigen Neubildungen des Kehlkopfes. Handbuch der Hals- usw. Heilk. vol. 5, p. 364. Berlin, 1929.

- ligibility and associated physiological of cleft palate speakers. J. speech hear. Res., 2, 353, 1959.
- 1814. SUPACEK AND LACINA: Pneumographic findings in cases of hyperkinetic and spastic dysphonia. Logos, 4, 19, 1961.
- SUTTERLIN, L.: Die lehre von der lautbildung. Leipzig, 1925.
- SWEET, N.: A primer of phonetics. Oxford, 1906.
- SWIFT, W.: A psychological analysis of stuttering. J. abn. soc. Psychol., 10, 225, 1915-1916.
- 1818. SWIFT, W.: Mental imagery of stutterers. J. abn. soc. Psychol., 11, 1917.
- 1819. SWIFT, W.: Can stuttering be outgrown? Quart. J. Speech, 5, 368, 1919.
- 1820. SZONDI, L.: Konstitutionsanalyse von 100 Stutterern. Wien, med. Wschr., 82, 922, 1932.
- 1821. TAILENS, J.: Die Erkrankungen der Mundhohle; Die Krankheiten des Rachens. In A. Barraud et al., eds., Lehrbuch der Hals- Nasen-Ohren- und Mundkrankheiten. Basel: Karger, 1947.
- 1822. TAIT, R.: The oral vibrator. Brit. dent. J., 106, 336, 1959.
- 1823. TAMM, A.: Kurze Analyse von Schulern mit Lese- und Schreibstorungen. Z. psychoanal. Padag., 3, 271, 1929.
- 1824. TANDLER AND GROSS: Uber den Einfluss der Kastration auf den Organismus. Arch. Entw.- Mechanism. Organ., 27, 35, 1909.

- 1825. TANDLER AND GROSS: Eunuchoidismus. Wien. med. Wschr., 63, 1410, 1913.
- 1826. TANNER, B.: Language and communication in general practice. London, 1976.
- 1827. TARJAN, G.: The natural history of mental deficiency in a state hospital. J. Dis. Child., 96, 64, 1958.
- TARNEAUD, J.: Le nodule de la corde vocale. Paris: Maloine, 1935.
- 1829. TARNEAUD, J.: La vibration reduite des cordes vocales. Rev. France. phoniat., no. 10, 1935.
- 1830. TARNEAUD, J.: La stroboscopie du larynx. Paris: Maloine, 1937.
- TARNEAUD, J.: Affection vocales et bandes ventriculaires. Ann. Oto Laryngol., 54, 4, 1937.
- 1832. TARNEAUD, J.: Die Stimmlippe im Zustand der Phonation. HNO, 28, 1937a.
- 1833. TARNEAUD, J.: Semeiologie stroboscobique des maladies du larynx et de la voix, Paris: Jaures, 1937b.
- 1834. TARNEAUD, J.: Affections Vocales et bandes ventriculaires. Ann. Otolaryngol., 4, 1937c.
- 1835. RTARNEAUD, J.: Les maladies du larynx, Paris : Masson, 1939.
- 1836. TARNEAUD, J.: Du role fondamental du larynx dans la differenciation du timbre des voyelles. Extr. Comp. rend. Acad. Sci., 212, 286, 1941.

- 1791. STINCHFIELD, S.: Some relationships between speech defects, musical disability, scholastic attainment, and maladjustment. Quart. J. Speech, 13, 268, 1927.
- 1792. STINCHFIELD- HAWK, S.: Can a child be taught to talk: J. Speech Dis., 4, 173, 1939.
- 1793. STOCKERT, F.: Psychologie der Storungen des Sprachrhythmus bei Geisteskranken. Mschr. Ohrenheilk., 62, 994, 1978
- 1794. STOHR, A.: Psychologie. Vienna: Braumuller, 1917.
- 1795. STOHR, P.: Endigungsweise des vegetativen Nervensystems. Acta Neurovegetativa, 10, 62, 1954.
- 1796. STORCK, C.: Klinik der Krankheiten des Kehlkopfes, der Nase und des Rachens. Stuttgart: 1880.
- 1797. STRASBURGER, E.: Die Anatomie der kortikalen Sprachzentren. Arch. Sprach-Stimmheilk., 2, 12, 1938.
- 1798. STRAUSS AND KEPHART: Psychopathology and education of the brain-injured child. New York: Grune & Stratton, 1955.
- 1799. STRAUSS AND LEHTINEN: Psychopathology and education of the brain-injured child. New York: Grune & Stratton, 1947.
- 1800. STRAUSS AND MCCARUS: A linguist looks at aphasia in children. J. speech hear. Dis., 23, 54, 1958.
- STREIFLER AND GUMPERTZ: Cerebral potentials in stuttering and cluttering. Confin. neurol., 15, 344, 1955.

- 1802. STREET, B.: Hearing loss in aphasia. J. speech hear. Dis., 22, 60, 1957.
- 1803. STROTHER AND KRIEGMAN: Rhythmokinesis in stutterers and nonstutterers. J. speech Dis., 9, 239, 1944.
- 1804. STUMPF, C.: Differenzione und konsonanz. Z. Psychol. Physiol., 39, 269, 1905.
- STUMPF, C.: Die Sprachloute. Berlin: Springer, 1926.
- 1806. STUONGE, K.: The stuttering syndome. J. speech hear. Res., 6, 195, 1963.
- 1807. STUPKA, W.: Experimentelle Beitrage zur Kenntnis der Atembewegungen des Hundekehlkopfes. Z. HNO, 9, 306, 1924.
- 1808. SUBIRANA, A.: La Preferencia motriz de una mano y la dominancia hemisferica en la funcion del tenguaje. Med. Clin., 15, 360, 1950.
- 1809. SUBIRANA, A.: Vision neurologique des troubles du langage d'interet phoniatrique: Le pronostic des aphasies de l'adulte. Folia Phoniat., 8, 151, 1956.
- 1810. SUBIRANA, A.: Los trastornos de la lateralidad en la infancia, Cronicismos. 11, 83, 1958a.
- 1811. SUBIRANA, A.: The prognosis of aphasia in relation to cerebral dominance and handedness. Brain, 81, 415, 1958b.
- SUBIRANA, A.: The relationship between handedness and language function. Logos, 4, 47, 1961.
- 1813. SUBTELNY AND SUBTELNY: Intel-

- STELZIG, H.: Zur bildung phonemstrukuren. Berlin, 1965.
- STENGEL, E.: Uber die Sprachstorungen der Epileptiker. Jbch. Psychiat., 54, 177, 1937.
- STEPPETAT, K.: Beitrag zur Kenntnis der Koordinationsstorungen des Kehlkopfes. Arch. Laryngol., 19, no. 2, 1906.
- STERN, C.: Die Kindersprache, 4 th ed. Leipzig: Barth, 1924.
- STERN, H.: Die Sprachstorungen bei den Nervenkrankheiten. Msche. Sprachheilk., 17, 108, 1907.
- 1775. STERN, H.: Die symptomatischen Sprachstorungen. In H. Gutzmann. ed. Vorlesungen über Sprachheilkunde, p. 580. Berlin: 1912.
- 1776. STERN, H.: Grundprinzipien der Sprach- und Stimausbildung bei Laryngektomierten, nebst eil em neuen Beitrage zum Mechanismus der Sprache und Stimme bei derartig Operierten. Wein, klin. Washr., 33, 540, 1920.
- STERN, H.: Die symptomatischen Sprachstorungen. Lehrbuch der Sprachheilkunde, 3 rd ed. Berlin: Kornfeld, 1924.
- 1778. STERN, H.: Die Kindersprache, 4 th ed. Leipzig: Barth, 1925.
- STERN, H.: Die Phonasthenie. Wien. med. Wschr., 76, 356, 1926.
- 1780. STERN, H.: Seltener Fall Dysarthrie. Mschr. Ohrenheilk., 61, 1144, 1927.
- STERN, H.: Sprachlich ruckstandige Kinder (Agymnasia articulatoria). II.

- Kongr. int. Ges. Logop, Phoniat. Wien 1926, p. 67. Leipzig- Vienna: Deuticke, 1927a.
- 1782. STERN, H.: Zur Pathogenese des Sigmatismus nasalis. Z. HNO, 18, 585, 1927b.
- 1783. STERN, H.: Physiologie, Pathologie und Padagogik der Stimme. Mschr. Ohrenheilk., 62, 928, 1083. 1166, 1324, 1389, 1928.
- 1784. STERN, H.: Der Mechanismus der Sprach- und Stimmbildung bei Laryngektomierten und die bei derartigen Fallen angewandte Ubungstherapie. In A. Denker and O. Kahler, eds., Handbuch der Hals- usw. Heilk., vol. 5, p. 494. Berlin: Springer, 1929.
- 1785. STERN, H.: Die phoniatrische Behandlung der Rekurrenslahmung. Handbuch der Hals-usw. Heilk., Berlin: Springer, 1929.
- 1786. STERN, H.: Uber einige Erfahrungen auf dem Gebiete der Sprach- und Stimmheilkunde. Mschr. Ohrenheilk., 69, 813, 1935.
- STEURER, O.: Lehrbuch der Ohren-Nasen-, Rachen- und Kehlkopfkrankheiten. Munich: Bergmann, 1944.
- 1788. STEVENS, K.: Toward a model for speech recognition. J. acoust. Soc. Amer., 32, 47, 1960.
- 1789. STEVENS AND DAVIS: Hearing, its psychology and phsiology. New York, 1938.
- 1790. STEVENSON, P.: Speech problems. London, 1977.

- SOLOMON, M.: Stuttering as an emotional and personality disorder. J. speech. Dis., 4, 347, 1939.
- 1748. SONNINEN, A.: Is the length of the vocal cords the same at all different levels of singing? Acta oto- laryngol., Suppl. 118. 1954.
- 1749. SONNINEN, A.: The role of the external laryngeal muscles in length- adjustment of the vocal cords in singing. Acta oto-laryngol., Suppl. 130, 1956.
- 1750. SONNINEN, A.: Laryngeal signs and symptoms of goitre. Folia Phoniat., 12, 41, 1960.
- SORENSEN, J.: Die Mund- und Halsoperationen. Vienna: Urban & Schwarzenberg, 1930.
- 1752. SORTINI, A.: Skin- resistance audiometry for pre- school children. J. speech hear. Dis., 22, 241, 1957.
- 1753. SOVAK, M.: Das vegetative Nervensystem bei Stotterern. Mschr. Obrenheilk., 69, 666, 1935.
- 1754. SPENCER, H. R.: Pharyngeal and laryngeal "nystagmus". Lancet, 2, 702, 1886.
- SPIELER, J.: Schweigende und sprachscheue Kinder. Olt: Walter, 1944.
- 1756. SPIESS, G.: Methodische Behandlung der nervosen Aphonie und einiger anderer Stimmstorungen. Arch. Laryngol., 9, no. 3, 1899.
- SPIESS, G.: Die Stimme bei der einseitigen Posticuslahmung. Arch. Laryngol. Rhinol., 16, 393, 1904.
- 1758. STAHEL, H.: Zur Frage des pas-

- sageren Eunuchoidismus. Diss., Univ. Zurich, 1928.
- 1759. STARK AND DEHAAN: Primary palatoplasty with pharyngeal flap. Plast. Reconstr. Surg., 26, 378, 1960.
- 1760. STARKENSTEIN, E.: Lehrbuch der Pharmakologie. Vienna: Urban & Schwarzenberg, 1929.
- STAUDER, K.: Uber die Sprache und Sprachstorungen der Epileptiker. Arch. Sprach-Stimmheilk., 5, 196, 1941.
- 1762. STEIN, L.: Das universelle Stammeln im Lichte der vergleichenden Sprachwissenchaft. Z. Ges. Neurol. Psychiat., 95, 100, 1925.
- 1763. STEIN, L.: Sigmatismus und Innenohraffektion. Mschr. Ohrenheilk., 63, 414, 1929.
- 1764. STEIN, L.: Sprach- und Stimmstorungen. Vienna- Leipzig- Bern: Weidmann, 1937.
- 1765. STEIN, L.: Speech and voice. London: Methuen, 1942,
- 1766. STEIN, L.: Stammering as a psychosomatic disorder. Folia Phoniat., 5, 12, 1953.
- STEIN, L. AND WILLIAMS: A case of monosymptomatic stammer. Speech, 10, 15, 1946.
- STEINBUCH, K.: Automat und menschliche kybernetische tatsachen. Berlin-New York, 1965.
- STEINITZ, W.: Russische lautlehre. Berlin, 1957.

- 1726. SKATVEDT AND MORLEY: Cerebral palsied mono-vular twins. J. speech hear. Dis., 22, 343, 1957.
- 1727. SKRAMLIK, E.: Physiologie des Kehlkopfes. Handbuch der Hals-usw. Heilk., vol. 1, p. 551. Berlin: Springer, 1925.
- 1728. SMAYLING, L.: Analysis of six cases of voluntary mutism. J. speech hear. Dis., 24, 55, 1959.
- 1729. SMITH, S.: Vocalization and added nasal resonance. Folia Phoniat., 3, 165, 1951.
- 1730. SMITH, S.: Remarks on the physiology of the vibrations of the vocal cords. Folia Phoniat., 6, 166, 1954.
- 1731. SMITH, S.: Le jet d'air relatif aux movements des cordes vocales de deux modeles. J. Franc. ORL, 8, 11, 1959.
- 1732. SMITH, S.: Ein Mittel zur Bestimmung der Luftstromung durch die Nase. Curr. Probs. Phoniat. Logop., 1, 81, 1960.
- 1733. SMITH, V.: The acquisition of phonology. A case Study. Cambridge University Press, 1973.
- 1734. SNIDECOR AND CURRY: Temporal and pitch aspects of soperior esophageal speech. Ann. Otol. Rhinol. Laryngol., 68, 623, 1959.
- 1735. SNIJDERS, J.: Sprachfreie Tests fur Taubstumme. Neue Bl. Taubst., 12, no. 1/2, 1958.
- 1736. SNYDER, M.: Stuttering and coordination: An investigation of the relationship between the stutterer's coordination and his speech difficulty. Logos, 1, 36, 1958.

- 1737. SOLMS, H.: Beitrag zur Lehr von der sog. Kongenitalen Wortblindheit. Mschr. Psychiat. Neurol., 115, no. 1/2, 1948.
- 1738. SOKOLOWSKY, R.: Uber eine seltenere Form der Stimmschwache der Sprecher, Ber. Vers. dtsch. Ges. Sprach-Stimmheilk., 1928.
- 1739. SOKOLOWSKY, R.: Beziehungen der Sprach- und Stimmheilkunde zu operativen Laryngo- Rhinologie. III. Versdtsch. Ges. Sprach- Stimmheilk., part I, p. Leipzig: Kabitzsch, 1931.
- 1740. SOKOLOWSKY, R.: Dunkel- und Hellfarbung der Stimme. In Handbuch der normalen und pathologischen Physiologie, vol. 13, Berlin: Springer, 1931.
- 1741. SOKOLOWSKY, R.: Uber eine seltene Stimmstorung nach Strumektomie. Machr. Ohrenheilk., 70, 1170, 1936.
- 1742. SOKOLOWSKY AND BLOHMKE: Uber Stimmstorungen bei Taubstummen. Arch. exper. klin. Phonetik, 1, 334, 1914.
- 1743. SOKOLOV AND PARAMONOVA:
 Objective examination of the residual hearing of deaf children. Beltone Institute for Hearing Research, no. 10, 1959.
- 1744. SOLMS, H.: Die Beziehungen de "Hydergin- Glukose- Tests" zu Psyche und Korperbau. Schw. Arch. Neurol. Psychiat., 65, 311, 1950.
- 1745. SOLOMON, M.: The nature and cause of stammering. N. Y. State med. J., 112, 435, 1920.
- 1746. SOLOMON, M.: The psychology of stuttering. J. speech. Dis., 3, 59, 1938.

- aphasics in an army hospital. J. speech Dis., 11, 149, 1946.
- 1704. SHEEHAN, V. M.: Techniques in the mangement of aphasics. F. speech Dis., 13, 241, 1948.
- 1705. SHELDON, W. H.: The varieties of human physique. New York- London: Harper, 1940.
- 1706. SHELTON AND BOSMA: Tongue thrusting in one of monozygotic twins. J. speech hear. Dis., 24, 105, 1959.
- SHEPHERD, G.: Studies in tachyphemia. II. Phonetic transcription of cluttered speech. Logos, 3, 73, 1960.
- 1708. SHERIDAN, M.: Hearing and speech of schoolchildren. Speech (London), 10, 8, 1946.
- 1709. SHERIDAN, M.: Children's developmental progress from birth to five uears. Based on the developmental progress of infants and young children London, 1965.
- 1710. SHERLDAN, D.: Picture book for the stycar language test. Available only to qualified doctors and speech therapists. London, 1966.
- 1711. SHERIDAN AND PECKHAN: Hearing and speech at seven. Special Education, no. 2, 16-20, London, 1973.
- 1712. SHERMAN AND MOODIE: Four psychological scaling methods applied to articulation defectiveness. J. speech hear. Dis., 22, 698, 1957.
- 1713. SHOHARA, H.: The genesis of the articulatory movements of speech, Quart. J. Speech, 21, 343, 1935.

- 1714. SICHARDT, W.: Der alpenlandische Jodler und der Ursprung des Jodelns. Berlin: Hannefeld, 1939.
- 1715. SIGRIST, E.: Uber drei Falle von genuiner und einen Fall von zerebraler Pubertas praecox. Ann. paediat., 155, 84, 1940.
- SIEBS, TH.: Deutsche hochsprache. Berlin, 1961.
- SIEMENS, H. W.: Die Zwillingspathologie. Berlin: Springer, 1924.
- 1718. SIEVERS, E.: Grundzuge der Phonetik. Leipzig: 1901.
- SILBIGER, B.: Zur Pathologie des tschechischen r. Mschr. Ohrenheilk., 62, 910, 1094, 1928.
- 1720. SILVER AND GOULD: Tactile
 Tacching methods in the USSR. Optician, London, 1987.
- 1721. SIMMONS, A.: Factors related to lipreading. J. speech hear. Res., 2, 340, 1959.
- 1722. SIMON, C. T.: The development of speech. Handbook of speech pathology. New York: Appleton- Century- Crofts, 1957.
- 1723. SIMON, P.: Les consonnes francaises. Paris, 1967.
- 1724. SIMPSON, J. A.: Aphonia and deafness in hyperparathyroidism. Brit. med. J. 4869, 494, 1954.
- 1725. SJOSTROM, L.: Experimentellphonetische Untersuchungen des Vibratophanomens der Singstimme. 10 th Nord. Otolaryngol. Kongr. Stockholm, 1947.

- 1683. SEEMAN, M.: Die phonetische Behandlung bei einseitiger Rekurrenslahmung, Arch Laryngol, Rhinol., 32, 299, 1919.
- 1684. SEEMAN, M.: Phoniatrische Bemerkungen zur Laryngektomie. Arch. Klin. Chir., 140, 285, 1926.
- 1685. SEEMAN, M.: Sur le developpement retarde de la parole, se presentant hereditairement dans la famille. Acta Otolaryngol. Alavica, 2, 41, 1930.
- 1686. SEEMAN, M.: Zur Pathologie des tschechischen r (r bilabiale). Acta Otolaryngol. Slavica, 3, 4, 1931.
- 1687. SEEMAN, M.: Uber somatische Befunde bei Stotterern. Mschr. Ohrenheilk., 68, 895, 1934.
- 1688. SEEMAN, M.: Die Bedeutung der Zwillings- Pathologie fur die Erforschung von Sprachleiden. Arch. Phonet., part 1, 88, 1937.
- 1689. SEEMAN, M.: Untersuchungen uber Phonationsdauer bei Stotterern. Arch. Sprach-Stimmheilk., 5, 1, 1941.
- 1690. SEEMAN, M.: Sur la regulation neurovegetative de la duree de la phonation. Folia Phoniat., I. 22, 1947-1948.
- 1691. SEEMAN, M.: Sprachstorungen bei Kindern. Halle/ Saale: Marhold, 1959.
- 1692. SEITELBERGER, F.: Ein anatomische untersuchter Fall von akustischer Allaesthesie. Wien. Z. Nervenheilk., 4, 411, 1951.
- 1693. SELYE, H.: Stress. Montreal: Acta, 1980.

- 1694. SEMON, F.: Clinical remarks on the proclivity of the abductor fibers of the recurrent laryngeal nerve to become affected sooner than the aductor fibers, or even exclusively, in casesaddue of undoubted central or peripheral injury or disease of the roots or trunks of the pneumogastric, spinal accessory, or recurrent nerves. Arch. Laryngol., 2, 197, 1881.
- 1695. SEMON, F.: On the position of the vocal Cords in man and on the reflextonus of thier abductor muscles. Proc. roy. Soc. Med., 48, 156, 403, 1890.
- 1696. SEMON AND HORSLEY: On an apparently peripheral and differential action of ether on the laryngeal muscles. London: Bale, 1886.
- 1697. SERCER, A.: Beitrage zur Technik der Lippen- Kiefer- Gaumenspaltenoperationen. Mschr. Ohrenheilk., 77, 161, 1943.
- 1698. SEREBRENNIKOW, B.: Allgemeine sprachwissenschaft. Berlin, 1973.
- 1699. SETH AND GUTHRIE: Speech in childhood: Its development and disorders. London: Milford, 1942.
- 1700. SHAINERMAN, G.: Statistisches uber das kindliche Stammeln. Arch. Sprach-Stimmheilk., 2, 176, 1938.
- 1701. SHANNON, C.: The mathematical theory of communication. Urbana: Univ. of Illinois Press, 1949.
- 1702. SHAU- WING CHAN: Chinese reader for beginners, 2 nd ed. London: Oxford Univ. Press, 1942.
- 1703. SHEEHAN, V. M.: Rehabilitation of

- tas- Gigantismus. Arch. Kinderheilk., 122, 113, 1941.
- SCHULTHESS, R.: Das Stammeln und Stottern. Zurich: Schulthess, 1830.
- 1662. SCHUELL, H.: Sex differences in relation to stuttering. J. speech Dis., 11, 277, 1946; 12, 23, 1947.
- 1663. SCHWARTZ, P.: Die traumatische Gehirnerweichung des Neugeborenen. Z. Kinderheilk., 31, 51, 1921.
- SCHWARTZ, P.: Birth injuries of the newborn. Arch. Pediat., 73, 429, 1956.
- 1665. SCOTT- BROWN, W.: Diseases of the ear, nose and throat. New York: Hoeber, 1952.
- 1666. SCRIPTURE, E. W.: Die epileptische Sprachmelodie. Arch. Psychiat., 72, 324, 1924.
- 1667. SCRIPTURE, E. W.: Die epileptische Sprachmelodie und ihre Anwendbarkeit fur Diagnose und Behandlung. I. Kongr. int. Ges. Logop. Phoniat., Vienna, 1924, p. 16. Leipzig- Vienna: Deuticke, 1925.
- 1668. SCRIPTURE, E. W.: Speech without a larynx. J. Amer. med. Ass., 60, 1601, 1913.
- 1669. SCUPIN, E.: Tagebucher. Leipzig: 1907-1910.
- SCURI, D.: Meccanismo fonetico nel laringectomizzati. Arch. Ital. ORL, 42, 318, 1931.
- 1671. SCURI, D.: Importanza della conservazione dell'epigiottide, nelle operazioni di laringectomia, per le rieducaziona, per le rieducazione al linguaggio. Arch. Ital.

- ORL, 41, 18, 1930.
- 1672. SCURI, D.: La voce nel morbo di Flaiani-Basedow. Atti Clin. Otorinolaringoiatrica Univ. Roma, 17, 1938.
- 1673. SEASHORE, C.: Some new instruments in the Iowa Laboratory for the Psychology of Music. J. acoust. Soc. Amer., 2, 75, 1930.
- SEASHORE, C.: Psychology of music. New York: McGraw-Hill, 1938.
- 1675. SEASHORE AND SAETVEIT: Manual of instructions for the Seashore measures of musical talent, rev. ed. New York: Psychological Corp. 1956.
- 1676. SEDLACEK, C.: Reactions of the autonomic nervous system in attacks of stuttering. Folia Phoniat., 1, 97, 1947-1948.
- 1677. SEDLACKOVA, E.: Les dysphonies hypercinetiques des enfants, causees par surmenage vocal. Folia Phoniat., 12, 48, 1960.
- 1678. SEGRE, R.: Les troubles vocaus dans les maldies de Basedow et Addison. Rev. franc. Phoniat., 1, 39, 1933.
- 1679. SEGRE, R.: Die prothetische Behandlung der Gaumenspalten, Mschr. Ohrenheilk., 70, 865, 1936.
- 1680. SEGRE, R.: La miastenia laringea grave. Rev. otolaryngol., 1, 2, 1949.
- SEGRE, R.: Spasmodic aphonia. Folia Phoniat., 3, 150, 1951.
- 1682. SEGRE, R.: Tratado de foniatria. Buenos Aires: Editorial Paidos, 1955.

- 1637. SCHMIDT, W.: Uber die psychogene Taubheit im Kriege. Z. HNO, 49, 88, 1943b.
- 1638. SCHMIDT, W.: Deutsche sprachkunde. Berlin, 1967.
- 1639. SCHNEIDER, K.: Elektrische Unfalle im Bereich des Mundes. Mschr. Ohrenheilk., 78, 243, 1944.
- 1640. SCHNEIDER, K.: Die psychopathischen Personlichkeiten. Leipzig-Vienna: Deuticke, 1954.
- SCHNETTER, G.: Palatographische Untersuchungen bei Gaumenspalten mit und ohne Obturator, Arch. Srach-Stimmheilk., 3, 193, 1939,
- 1642. SCHNITZLER, J. : Aphonia spastica. Wien. med. Presse, 16, 429, 477, 1875.
- 1643. SCHOBER, R.: Im banne der sprache. Halle, 1978.
- 1644. SCHOLZ, W.: Ergebnisse der inneren Medizin, vol. 3. Berlin: Springer, 1909.
- 1645. SCHONHARL, E.: Stroboskopische Stimmbandbefunde bei Myxodem. Arch. Ohren- usw. Heilk., 165, 633, 1954.
- 1646. SCHONHARL, E.: Die Stroboskopie in der praktischen Laryngologie. Stuttgart: Thieme, 1960.
- 1647. SCHORRE, E.: Beitrag Kenntnis des Syndroms der angeborenen Lese-Schreibschwache. Dtsch. Milit., 6, 603, 1941.
- 1648. SCHRIBER, F.: Your child's speech. New York: Putnam's, 1956.

- 1649. SCHREINER, .: Beitrag zur Kenntnis der schwangerschaftsbedingten Schleimhautveranderungen, Berlin, 1962.
- 1650. SCHREYER, W.: Bau und Genese der sogenannten Stimmbandpolypen. Passow Schafer Beitr., 23, 241, 1926.
- SCHULL, H.: Paraphasia and paralexia. J. speech hear. Dis., 15, 291, 1950.
- 1652. SCHUELL, H.: Auditory impairment in aphasia. J. speech. hear. Dis., 18, 14, 1953.
- 1653. SCHUELL, H.: A short examination for aphasia. Neurology, 7, 625, 1957a.
- 1654. SCHUELL, H.: How the language master helps us to treat aphasic patients. Text Film News, 5, no. 2, March 1957. Distrib. New York: McGraw-Hill, 1957b.
- 1655. SCHUELL AND STREET: Clinical treatment of aphasia. J. speech hear. Dis., 20, 43, 1955.
- 1656. SCHULTZE, F.: Die Sprache des Kindes. Leipzig: Gunther, 1880.
- 1657. SCHULTZ, J. H.: Das autogene Training, 8 th ed. Stuttgart: Thieme, 1953a.
- 1658. SCHULTZ, J. H.: Ubungsheft fur das autogene Training. Stuttgart: Thieme, 1953b.
- 1659. SCHUMANN, P.: Geschichte des Taubstummenwesens. Frankfurt: Diesterweg, 1980.
- 1660. SCHUTZ, H.: Konstitutionelle Verhaltnisse bei kindlicher Fettsucht mit besonderer Berucksichtigung des Adiposi-

- smechanismus der Stimmlippen. HNO, 31, 112, 194b.
- 1618. SCHILLING, R.: Uber Stimmwechselgeschichten. Folia phoniat., 1, 7, 1948.
- .619. SCHILLING, R.: Uber die Stimme erbgleicher Zwillinge. Klin. Wschr., 15, 756, 1936; and Folia Phoniat., 2, 98, 205, 1950.
- 1620. SCHILLING, R.: Ein Beitrag zur Personlichkeitsgestaltung des Erziehers. Folia Phoniat., 4, 113, 1952.
- 1621. SCHILLING, AND SHILLING: Zur Diagnose fruhkindlicher Hirnschadigung bei Stotterern. Curr. Probs. Phoniat. Logop., 1, 134, 1960.
- 1622. SCHILLING AND KRUGER: Untersuchungen uber die Motorik sprachgestorter kinder, HNO Wegweiser, 8, 205, 1960.
- 1623. SCHLANGER, B.: Speech therapy with mentally retarded children. J. speech hear. Dis., 23, 298, 1958.
- 1624. SCHLANGER, B.: A longitudinal study of speech and language development of brain damaged retarded children. J. speech hear. Dis., 24, 354, 1959.
- 1625. SCHLANGER AND GOTTSLEBEN: Analysis of speech defects among the institutionalized mentally retarded. J. speech hear. Dis., 22, 98, 1957.
- 1626. SCHLEIR, M.: Die anwendung der rontgenstrahlen für die physiologie der stimme und sprache. disch. med wschr. nr. 25, 1897.
- 1627. SCHLESINGER, H.: Probe zum Nach-

- weis des passiven offenen naselns infolge von Gaumenschwache. Wien. neurol. Zentr., 1906.
- 1628. SCHLORHAUFER, W.: Ein Beitrag zur Oesophagusersatzsprache. Z. Laryngol. Rhinol. Otol., 34, 2, 1955.
- 1629. SCHLORHAUFER, W.: Die Motorik der Taubstummen. Mschr. Ohrenheilk., 91, 321, 1957.
- 1630. SCHLORHAUFER, W.: Sprache, Gehor und Motorik (Untersuchungen an Taubstummen). Arch. Ohren- usw. Heilk., 173, 546, 1958.
- 1631. SCHLOSSHAUER AND TIMCKE: Storboskopische Untersuchungen bei hemilaryngektomiertern Patienten. Arch. Ohren- usw. Heilk., 168, 404, 1956.
- 1632. SCHMALZ, A.: Uber einen Fall von Hirntumor mit Pubertas praecox. Beitr. pathol. Anat. allgem. Pathol., 73, 2, 1925.
- 1633. SCHMID, H.: Zur Statistik des Totalexstirpation des Kehlkopfes im funktionellen Sinne: Laute, verstandliche Sprache. Arch. klin. Chir., 38, 132, 1888-1889.
- 1634. SCHMIDT, K.: Untersuchungen an stotternden erbgleichen Zwillingspaaren. Arch. Sprach- Stimmheilk., 4, 97, 1940.
- 1635. SCHMIDT, M.: Die Krankheiten der oberen Luftwege. Berlin: Springer, 1893.
- 1636. SCHMIDT, W.: Zur Behandlung der Stimmstorungen nach Kehlkopfverletzungen. Dtsch. Mil- Arzt, 8, 702, 1943a.

- sstorungen mit besonderer Berucksichtigung der Sprache. II. Kongr. int. Ges. Logop. Phoniat., Vienna, 1926, p. 5. Leipzig-Vienna: Deuticke, 1927.
- 1599. SCHILLING, A.: Uber Hortraining: Zur Methodik der Horubungstherapie und neue Moglichkeiten zur Erfassung ihrer Ergebnisse. Diss., Univ. Freiburg i. Br., 1956.
- 1600. SCHILLING, A.: Stottern bei Rhesusbedingter Stammhirnschadigung. Arch. Ohren-usw. Heilk., 169, 501, 1956.
- 1601. SCHILLING, A.: Elektronystagmographische Befunde als Hinweis auf zentrale Koordinationsdefekte bei Stotterern. Arch. Ohren- usw. Heilk., 175, 457, 1959.
- 1602. SCHILLING, A.: Rontgen- Zwerchfell- Kymogramme bei Stotterern. Folia Phoniat., 12, 145, 1960.
- 1603. SCHILLING, A.: Die Anamnese im Hinbtic auf neue Erkenntuisse uber die Bedeutung fruhkindlich erworbeaer organischer Schadigungen bei der Entstehung von Sprachstorungen. Die Sprachheilarbeit (Hamburg), no. 1, 1960.
- 1604. SCHILLING, R.: Experimentalphonetische Untersuchungen bei Erkrankung des extrapyramidalen Systems. Arch. Psychiat., 75, 419, 1925.
- 1605. SCHILLING, R.: Untersuchungen uber die Atembegungen beim Sprechen und Singen. Mschr. Ohrenheilk., 59, 51, 1925.
- 1606. SCHILLING, R.: Experimentalphonetische Untersuchungen uber die Stimme ohne Kehlkopf. Arch. Ohren-

- usw. Heilk., 115, 235, 1926.
- 1607. SCHLLING, R.: Wieder ein Fall von Rhotacismus nasalis. Eos: Z. Heilpadage., 23, 1927.
- 1608. SCHILLING, R.: Stimme und Sprache in ihrer Beziehung zur Personlichkeit und zum Sport. Die Stimme, 2, 129, 1927-1928.
- 1609. SCHILLING, R.: Stimmuntersuchungen an Studenten der Universitat Freiburg. II. Vers. dtsch. Ges. Sprach-Stimmheilk. Leipzig, 1929.
- 1610. SCHILLING, R.: Sprechkunde und inneres Sprechen. Die Stimme, 26, 105, 1931-1932.
- SCHILLING, R.: Tastenisochron. Z. Laryngol. Rhinol. Otol., 23, no. 3, 1932.
- 1612. SCHILLING, R.: Sprachentwicklung und inneres Sprechen, IV. Vers. dtsch. Ges. Sprach- Stimmheilk., Munich, 1933, p. 94. Leipzig: Kabitzsch; 1934.
- 1613. SCHILLING, R.: Schallplattenvorfuhrung von Mutationsstorungen. Z. Laryngol. Rhinol. Otol., 26, 90, 1935.
- SCHILLING, R.: Uber die Stimme erbgleicher Zwillinge. Klin. Wschr., 15, 756, 1936.
- 1615. SCHILLING, R.: Der Musculus sternohyreoideus und seine stimmphysiologische Bedeutung. Arch. Sprach- Stimmheilk., 1, 65, 1937.
- 1616. SCHILLING, R.: Stimmstorungen nach Strungaoperation ohne Rekurrensschadigung, Arch. Sprach- Stimmheilk., 4, 23, 1940a.
- 1617. SCHILLING, R.: Uber den Spannung-

- Dislatie palatali e loro chirurgia riparatrice. Boll. Soc. ital. Fonet. Sperim., 8, 5, 1958.
- 1579. SAPIR, E.: Die aprache. munchen, 1961.
- 1580. SARASON AND GLADWIN: Psychological and cultural problems in mental subnormality: A review of research. Genet. psychol. Monogr., 57, 3, 1958.
- SARBO, A.: Von Statistik der an Sprachstorungen liedenden Schulkinder Ungarns. Mschr. ges Sprachheilk., 11, 65, 1901.
- 1582. SARTORIO, C.: Considerazioni fonetiche nelle paralısı dei posticci prima dopo l'intervento di King. Boll. Soc. ital. Ponet. sperim., 1, 36, 1950.
- 1583. SARTORIO AND LEONARDELLI: Primi relievi sulla funzione fonatoria negli operati di cordectomia e di laryngectomia parziale. Boll. Soc. ital. Fonet. sperim., 3, 59, 1953.
- 1584. SAUDEK, R.: Die Handschrift von gleicherbigen Zwillingen. ciba. Z., 2, 789, 1935.
- 1585. SAUNDERS, W. H.: Dysphonia plica ventriculris; an overlooked condition causing chronic hoarseness. Ann. Otol. Rhinol. Laryngol., 65, 665, 1956.
- 1586. SBERNINI, C.: Ricerche anatomocomparative sulle caratteristiche morfologiche del labbro vocale. Arch. Ital. Anat. Embriol., 59, 159, 1954
- SCALORI, G.: La capicita vitale Polmonare nelle insufficienza nasale respiratoria. Valsalva, 8, 169, 1932.

- 1588. SCHALIT, A. : Uber einen neuen obturator (Meat- Obturator) zur Bekampfung des offenen Naselns bei Wolfsrachen. Z. Stomatol., 26, 888, 1928.
- 1589. SCHAR, A.: Bibliographisches Referat uber Stimme und Sprache der Laryngektomierten (1888–1923). Manuskr. Phonet. Lab., Univ. Hamburg. Registrierung oesophagealer Phonationsbeweeungen, 1927.
- 1590. SCHEIER, M.: Beitrag zu den Coordinationsstorungen des Kehlkopfes. Wien. med. Presse, no. 23-24, 1895.
- SCHEIER, M.: Uber einen Fall von tiefer Baszstimme bei einen jungen Madchen Med. Klin., 4, 1646, 1908.
- 1592. SCHEIER, M.: Die Anwendung der Rontgenstrahlen fur die Physiologie der Stimme und Sprache. Dtsch. med. Wschr., no. 25, 1897.
- 1593. SCHEMINSKY, F.: Die Welt des Schalles. Vienna- Graz: Deutsche Vereinsdruckerei, 1943.
- 1594. SCHICKER, H.: Die eunuchoide Stimme und ihre hormonale Behandlung. Arch. Sprah-Stimmheilk., 2, 161, 1938.
- SCHIFF, M.: Hypermobility of the tongue. Arch. Otolaryngol., 67, 81, 1958.
- 1596. SCHIEFELBUSCH AND LINDSEY: A new test of sound discrimination. J. Speech hear. Dis., 23, 153, 1958.
- SCHIFFER, L. M.: Multiple concordant abnormalities in 79- year- old identical twins. J. Amer. med. Ass., 178, 507, 1961.
- 1598. SCHILDER, P.: Zentrale Bewegung-

- 1555. ROUSSELOT, J.: Princips de phonetque experimentale. Paris, 1908.
- ROUSSELOT, J.: Les modification phonetques du langage, Paris, 1915.
- 1557. ROUSSELOT, P.: Principes de phonetique experimentale. Paris: 1901, 1924.
- 1558. RUEDI, L.: Beitrage zur Wiederherstellungschirurgie des Kehlkopfes. Pract. ORL, 1945.
- 1559. RUHM AND CARHART: Objective speech audiometry: A new method based on electrodermal response. J. spech hear. Res., 1, 169, 1958.
- RUSK, H.: Hemiplegia and rehabilitation. Sharp and Dohme Seminar, 14, no. 1, 1952.
- RUSSEL, O.: Speech and voice. New York, 1931.
- 1562. RUST, H.: Das Zungenreden. Munich: Bergmann, 1924.
- 1563. RUTH, W.: Kunstgerechte Stimmbildung durch Uberwindung der Schlucknechanik. Berlin: Dunnebeil, 1981.
- 1564. RUTHERFORD, B.: Frequency of articulation substitutions in children handicapped by cerebral palsy. J. speech Dis., 4, 285, 1939.
- 1565. RUTHERFORD, B.: Compartive study of loudness, pitch, rate, rhythm and quality of the speech of children handicapped by cerebral palsy. J. speech Dis., 9, 263, 1944.
- 1566. RUTHERFORD, W.: Congenital word blindness. Brit. J. Dis., Children, no. 11, p. 484, 1909.

- 1567. RUTTER, M.: Speech delay. London, 1977.
- 1568. RUTTER AND MARTIN: The child with delayed speech. Clinics in Developmental Medicine no. 43, London, 1982.
- 1569. RUZICKA, R.: Bemerkung zum strukuralismus. Zsch. f. phon. sprachwiss, u. komm-forsch. 23, s. 451-453, 1970.
- 1570. SALINGER, S.: Benign tumors of the vocal cord. Trans. Amer. laryngol. Ass., 77, 186, 1956.
- SALMON, A.: L'elemento neurovegetativo nella patogenesi della miastenia bulbo- spinale (Sindrome di Erb-Goldflam). Minerva. Med., 1, 729, 1954.
- 1572. SALMON, P.: Rehabilitation of deafblind persons. 7 vols. New York: Industrial Home for the Blind, 1959.
- SALTZMAN, M.; Audiometric studies following mesencephalotomy and thalamotomy. Arch. Otolaryngol., 56, 194, 1952.
- 1574. SALIV, G.: Anomalia laryngis humani. Arch. Psichiat., 22, 369, 1901.
- SANCHEZ-LONGO, L.: Clinical significance of impairment of sound localization. Neurology, 8, 119, 1958.
- 1576. SANCHIRICO, F.: Ricerche spirometriche nei lavoratori della voce. Folia Med., 15, 9, 1929.
- 1577. SANCHEZ-LONGO AND AUTH: A clinical test for sound localization and its applications. Neurology, 7, 655, 1957.
- 1578. SANVENERO- ROSSELLI, G.: Concetti generali sulle dislalie meccaniche.

- Strumektomie. "Der Chirurg," 14, 76, 1942.
- RIEBER AND BRUBAKER: Speech Pathology. Amsterdam, 1986.
- RIECHTER, E.: Wie Wir sprechen. Leipzig, 1920.
- 1535 RIECHTER, E.: Lautbildungskunde. Berlin. 1922.
- 1536. RIESE, E.: Der sogenannte Stimmritzenkrampf kein Krampf, sondern eine Lahmung. Z. Ohreheilk., 77, 166, 1918.
- RIESE, W.: Sementic aphasia. J. nerv. ment. Dis., 123, 18, 1956.
- 1538. RIESS AND SCHOTT: Visible speech cathode- ray translator, J. acoust. Soc. Amer., 18, 50 1946.
- 1539. RILEY, C.: Central autonomic dysfunction with defective lacrimation. Pediatrics, 4, 479, 1949.
- 1540. RINGER, M.: Uber "Sigmatismus labialis". Arch. Neerl. Phonet. exper., 14, 80, 1938.
- RITZMAN, C.: A comparative cardiovascular and metabolic study of stutterers and non-stutterers. J. speech Dis., 367, 1942.
- 1542. RITZMAN, C.: A cardiovascular and metabolic study of stutterers and nonstutterers. J. speech Dis., 8, 161, 1943.
- 1543. ROBBINS, S.: The relation between the short auditory memory span disability and disorders of speech. Laryngoscope, 45, 545, 1935.
- 1544. ROBBINS, S. : A dictionary of speech

- pathology and therapy. Cambridge; Mass.: Sci- Art, 1951.
- ROBE, E, J.: A study of spastic dysphonia. Laryngoscope, 70, 219, 1960.
- 1546. ROBE, E. Y.: A study of the role of certain factors in the development of speech after laryngectomy. III. Coordination of speech with respiration. Laryngoscope, 66, 173, 382, 481, 1956.
- 1547. ROMAN, k. G.: Handwriting and speech. Logos, 2, 29, 1959.
- 1548. ROSENBACH, O.: Zur Lehre von der doppelseitigen totalen Lahmung des N. laryngeus inferior. Arzte Z., 2, 27, 1880.
- 1549. ROSENTHAL, W.: Zur Frage der Gaumenplastik. Zentr. Chir., 51, 1961, 1924.
- 1550. ROSSIER, P. H.: L'insuffisance pulmonaire globale. Helvetica med. Acta, 10, 117, 1943a.
- 1551. ROSSIER, P. H. and H. MEAN: Insuffisance pulmonaire, ses diverses formes. Schw. med. Wschr., 73, 11, 1943b.
- 1552. ROSSIER, P. H. and H. MEAN: Bronchialspasmen und Adrenalinversuch, Praxis, no. 49, 1944.
- 1553. ROTH, G.: Analysis of artculate sounds and its use and application in the art and science of dentistry. Amer. J. Orthodont. Oral Surg., 26, 1, 1940.
- 1554. ROTTER, J.: Studies in the psychology of stuttering. XI. Stuttering in relation to position in the family. F. speech Dis., 4, 143, 1939.

- 1512. RETHI, A.: La voix des bandes ventriculaires et la musculature du pharynx. Ann. Oto Laryngol., 5, 556, 1933b.
- 1513. RETFII, A.: Anatomisches Spiegelbild des Mechanismus der Taschenbandstimme und die Rekurrensfrage. Mschr. Ohrenheilk., 68, 586, 1151, 1934; 69, 129, 414, 912, 1935.
- 1514. RETHI, A.: L'analyse physiologique et histologique du nerf pneumogastrique et de l'innervation du larynx. Soc. franc. ORL, 1936b.
- 1515. RETHI, A.: Rolle des stylopharyngealen Muskelsyems im krankheisbild der Taschenbandstimme und der Dysphonia spastica. Folia Phoniat., 4, 201, 1952.
- 1516. RETHI, A.: Histological analysis of the experimentally degenerated vagus nerve. Acad. sci. Hungar., 1, 221, 1953.
- 1517. RETHI, A.; Stimmbandfullung in Fallen von Glottisspalten. Machr. Ohrenheilk., 88, 295, 1954.
- 1518. RETHI, A.: Pathologie der Paramedianstellung der Stimmbander. Z. Laryngol. Rginol. Otl., 34, 456, 1955.
- RETHI, A.: Le systeme musculaire stylopharyngien et la voix des bandes ventriculaires. Rev. Laryngol. Otol. Rhinol., 77, 473, 1956.
- RETHI, L.: Singstimme und Nasenresonanz. Stimme, 7, 33, 1912.
- REVESZ, G.: Zur Grundlegung der Tonpsychologie. Leipzig: Veit, 1913.
- REVESZ, G.: Uber musikalische Begabung. 6th Kong. exper. Psychol., p.

- 88. Gottingen, 1914.
- REVESZ, G.: Uber Audition coloree.
 Z. angew. Psychol., 21, 308, 1922.
- 1524. REVESZ, G.: Einfuhrung in die Musikpsychologie. Bern: Francke, 1946.
- 1525. REVESZ, G.: Introduction to the psychology of music, trans. from the German by G. I. C. de Courcy. Norman: Univ. of Oklahoma Press, 1954.
- 1526. REUSS,M.: Neue Formen der sprachausbildung. die sonderschule 14, s. 22-31, 1986.
- 1527. RICHARDS AND HOOPER: Braininjury at birth (cerebral palsy) and perceptual responses during childhood and adolescence. J. nerv. ment. Dis., 123, 117, 1956.
- 1528. RICHARDSON, L.: Personality study of stutterers and non-stutterers. J. speech Dis., 9, 152, 1944.
- 1529. RICKS AND WING: Language, communication and the use of symbols. In: Wing, L. editor. Early childhood autism. Clinical, educational and social aspects. 2nd edition. Oxford, Pergamon Press, 1976.
- 1530. RIGDON AND NOBLIN: Macroglossia accompanying primary systemic amyloidosis. Ann. Otol, Rhinol. Laryngol., 58, 470, 1949.
- RIGOTTI, S.: Disfonie nelle psicosì e nelle psiconevrosi. Soc. ital. Fonet. sperim, I Cong. Nazion. Parma, 1953.
- 1532. RIEBEN, G.: Der Spatverlauf der doppelseitigen Stimmbandlahmug nach

- 1490. PUSCHEL AND NOWAKOWSKI: Uber den Einfluss der androgenen Hormone auf die Verknocherung des kehlkopfskeltts. Arch. Ohren- usw. Heilk., 166, 255, 1954.
- PUSITZ, M.: Speech correction in cerebral palsies (from the standpoint of the neuromuscular specialist). J. speech Dis., 4, 205, 1939.
- 1492. QUIROS AND GUELER: La Comunicacion Humana Y su Patologa. Buenos Aires, Centro Medico De Investigations, 1986.
- 1493. RABINOWITSCH, I. M.: The vital capacity in hyperthyroidism with a study of the influence of posture. Arch. internal Med., 31, 910, 1923.
- 1494. RACINE, W.: Le systeme nerveux vegetatif du larynx. Paract. ORI, 7, 472, 1945.
- 1495. RANKE AND LULLIES: Gehor-Stimme- Sprache. Berlin- Gottingen-Heidelberg: Springer, 1953.
- 1496. RAPAPORT, I.: Recent research on mongolism; the pathogenic role of fluorine. Bull. Acad. nat. Med., 143, 367, 1959.
- 1497. RAUBER, A.: Lehrbuch und atlas der anatomie des menschen. Leipzig, 1964.
- 1498. RAY AND SANTOS: A consideration of tongue thrusting. J. Periodont., 25, 250, 1954.
- 1499. REES, M.: Some variables affecting perceived harshness. J. speech hear. Re., 1, 155, 1958a.
- 1500. REES, M.: Harshness and glottal

- attack. J. speech hear. Res., 1, 344, 1958b.
- 1501 REGULES, P.: Simpatico laringeo. Soc#ORL de Rio- De- la- Plate. 1932.
- 1502. REICHARDT, W.: Grundlagen der elektroacustik. Leipzig, 1962.
- 1403. REICHENBACH, E.: Storungen der Lautbildung nach Verlust und Ersatz der Zahne. Z. HNO, 899, 1927.
- 1504. REICHENBACH, E.: Stomatologie und Sprachheilkunde. Wiss. Z. Univ. Halle, 5, 499, 1956.
- REID, G.: Some facts about stuttering.
 J. speech Dis., 11, 3, 1946.
- REID, G.: The efficacy of speech reeducation of functional articulatory defectives in the elementary school. J. speech Dis., 12, 301, 1947.
- REKER, H.: Stimmstorungen infolge im Kehlkopfspiegel sichtbarer Asymmetrien der Stimmlippen. Arch. Sprach-Stimmheilk., 2, 215, 1938.
- 1508. RENFREW, E.: Speech disorders in children. London, 1972.
- 1509. RETHI, A.: Zur Therapie der Verwachsungen des weichen Gaumens mit der hinteren Rachenwand. Arch. Ohrenusw. Heilk., 100, 47, 1916.
- 1510. RETHI, A.: Die pernasale Dilatation bei den Verwachsungen des weichen Gaumens mit der hinteren Rachenwand. Z. HNO, 2, 260, 1922.
- RETHI, A.: Taschenbandstimme, Dysphonia spastica und Rachenmuskulatur. Mschr. Ohreuheilk., 67, 572, 1933a.

- obturator design. J. speech Dis., 12, 111, 1947.
- 1468. PLUMMER, I.: The design of a school for deaf children. Design for special needs, London, 1987.
- 1569. PLESS AND PINKERTON: Chronic Childhood disorder-promoting patterns of adjustment. kimpton, pp. 116-121, London, 1983.
- POILLUCCI, E.: Pneumografia. Fisiol., Med 2, 1938.
- POKORNY, G.: Mitteilungen uber einen Fall von sensorisch-mnestischer Amusie, Mschr. Ohrenheilk., 83, 104, 1949.
- POLLAND, B.: Artikulation durch rontegenbilder. Prag, 1926.
- 1573. postman AND ROSENZWEIG: Perceptual recognition of words. J. speech hear. dis., 22, 245, 1957.
- POTTER AND GREEN: Visible speech princeton, N.J.: Nostrand, 1947.
- POTZL, O.: Die Aphasielelehre vom standpunkter der klnischehen Psychiatrie, vol. 1. Leipzig- Vienna, Deuticke, 1928.
- 1476. POTZL, O.: Uber zwei Falle mit temporaler Aura. Jahrb. Psychiat. Neurol., 50, 78, 1933.
- POTZL, O.: Zur Pathologie der Amusie. Z. ges. Neurol. Psychiat., 165, 187, 1939.
- 1478. POTZL, O.: Uber Interferenzen zwischen Linkshirniger und rechtshirniger Tatigkeit. Wien. med. Wschr., no. 1, 1940

- 1479. POTZL, O.: Bemerkungen zum Problem der kortikalen Vorgange bei der akustischen Wahrnehmung. Mschr. Ohrenheilk., 77, 422, 1943.
- 1480. POTZL, O: Die Pathophsiologie der thalamisch bedingten Horstorung. Mschr. Ohrenheilk., 79/80, 28, 1946a.
- 1481. POTZL, O.: Weiteres uber di zerebralen Storungen der Tonperzeption. Mschr. Ohrenheilk., 79/80, 471, 1946b.
- 1482. POTZL, O.: Probleme der Amusie. Mschr. Ohrenheilk., 81, 285, 1947.
- 1483. POTZL AND UIBERALL: Zur Pathologie der Amusie. Wien. Klin. Wschr., 50, 770, 1937.
- 1484. PREISSLER, W.: Stimmumfange und Gattungen der menschlichen Stimme. Arch. Sprach-Stimmheilk., 3, 65, 1939.
- PRESSMAN, J. J.: Physiology of the vocal cords in phonation and respiration. Arch. Otolaryngol., 35, 355, 1942.
- 1486. PRESSMAN AND KELEMEN: Physiology of the larynx. Physiol. Rev., 35, 506, 1955.
- 1487. PREVEDELLO, P.: La protesi funzionale ortofonica nei soggetti affetti da palatoschiai. Atti Lab. Fonet. Univ. Padova, 2, 117, 1952.
- 1488. PREVEDELLO, P.: La protesi ortofonica e alcune singolari osservazioni nel suo uso quale contributo al Problema fonetico nei palatolesi. Boli. Soc. ital. Fonel. sperim., 8, 183, 1958.
- 1489. PREYER, W.: Die Seele des kindes, 8, th ed. Leipzig: Grieben, 1912.

- 1446. PERELLO, J.: Dysglossia due to congenital unilateral paralysis of the soft palate. Logos, L, 52, 1958.
- 1447. PERKELL,J.: Physiology of speech production. Camberidg, 1969.
 - 1448. PERLSTEIN, M.: infantile cerebral palsy: Classification and clinical correlations. J. Amer med. Ass., 149, 30, 1952.
 - 1449. PERNKOPF, E.: Topographische Anatomie des Menschen. Vol. 3, Der Hals; vol. 4, Der Kopf. Wenna-Innsbruck: Urban & Schwarzenberg, 1952, 1957-1960.
 - 1450. PETERSON, G.: information theory: 2. Applications of information theory to research in experimental phonetics. J. speech hear. Dis., 17, 175, 1952.
 - PETERSON, G.: Basic physical systems for communication between two individuals. J. speech hear. Dis., 18, 116, 1953.
 - 1452. PETERSON, G.E.: Systematic research in experimental phonetics: 4. The evaluation of speech signals. J. speech hear. Dis., 19, 158, 1954.
 - PFAHLER, G.: system der Typenlehre, 2nd ed. Leipzig: Barth, 1936.
 - 1454. PFISTER, K.: Zeitdehneraufnahmen von stimmlippen. Forschungsfilm, no. 4,4,1954.
 - 1455. PFEIFER, R.: Pathologie der Horstrahlung und der kortikalen Horsphare. Handbuch der Neurologie, vol. 6, p. 533. Berlin: springer, 1986.
 - 1456. PFAENDLER, U.: Les vices de la parole dans l'optique du geneticien.

- Curr. probs. phoniat. Logop., I, 35, 1960.
- 1457. PICHLER, H.: Klinische erfahrungen mit einem neuen kunstlichen kehlkopf. Mschr. Ohrenhilk.. 95, 299, 1961.
- 1458. PICHLER AND TRAUNER: mundund kieferchirurgie, vol. 2, part 2. Vienna: Urban & schwarzenberg, 1948.
- PICHON, E.: Psychophysiologie du langage. Folia phoniat., 1, 38, 124, 1947.
- 1460. PICK, A.: Uber das sogenannte aphatische stottern als symptom verschiedener lokalisierter zerebraler Herdaffektionen. Arch. psychiat. Nervenkrank., 32, 447, 1899.
- PICK, A.: Die agrammatischen sprachstorungen, vol. I. Berlin: springer, 1913.
- 1462. PIELKE, W.: Uber "offen" und "gedeckt" gesungene vokale. passow schafer Beitr., 5, 215, 1912.
- 1463. PICK, A.: Uber langeren stillstand der kindlichen sprachentwicklung im stadium der Echosprache mit schliesslich gunstigem Ausgang. Med. Klin., 20, 706, 1924.
- PIPETZ,G.: Taub., stumm und blind zugleich. Vienna: Hierhammer & Geither, 1909.
- 1465. PIQUET, J.: Les paralysies laryngees. F. Franc. ORL, 1, 503, 1952.
- 1466. PIQUET, J.: La pathogenie des paralysies laryngees en pathologie humaine. Rev. Laryngol. (suppl.), 74, 118, 1953.
- 1467. PLATT, J.: The history and principles of

- 1424. PANCONCELLI- CALZIA, G.: Die Taschenfaltenstimme. Bertin: Akademie Verlag, 1953.
- PANCONCELLI- CALZIA, G.: Das Flustern in seiner physiopathologischen und linguistischen Bedeutung. Lingua, 4, 369, 1955.
- 1426. PANCONCELLI- CALZIA, G.: Das Motiv vom "Wilden Knaben." Sprachforum, 1, 272, 1955.
- 1427. PANCONCELLI- CALZIA, G.: Die stimmatmung. Nova Acta Leopoldiana Leipzig: Barth, 1956.
- 1428. PANCONCELLI- CALZIA, G.: Los movimientos respiratorios en las disfonias causadas por paralisis unilateral del nervio recurento. Ann. Fonol. Audiol., 1, 171, 1956.
- 1429. PARK, G.; Nurture and/ or nature cause reading difficulties: Arch. Pediat., 69, 432, 1952.
- 1430. PARK,G.: Electro-encephalogram and ocular function. Amer. J. Ophthalmol., 36, 1705, 1953.
- PARK, G.: Medical aspects of reding failures. Arch. pediat., 76, 401, 1959.
- 1432. PARK, G.: Biological changes associated with dyslexia. Arch. pediat., 72, 71, 1955.
- 1433. PASSAVANT, G.: Uber die verschliessung des schlundes beim sprechen. Arch. pathol. Anat. physiol., 46, 1, 1869.
- 1434. PATTON, F.: A comparison of the kinaesthetic sensibility of Speech defective and normal children. J. speech Dis., 7, 305, 1942.

- 1435. PAULING, L.: The molecular basis of genetics. Amer. J. psychiat., 113, 492, 1956.
- 1436. PEACHER, G.: contact ulcer of the larynx. I. History. J. speech Dis., 12, 67, 1947 a.
- 1437. PEACHER, G.: Contact ulcer of the larynx. IV. A clinical study of vocal reeducation. J. speech Dis., 12, 179, 1947b.
- 1438. PEACHER, G.: Vocal therapy for contact ulcer of the larynx: A follow-up of 70 patients. Laryngoscope, 71, 37, 1961.
- PEARSON, L.: Studies in tachyphemia-V. Rhythm and dysthyrhmia in cluttering associated with congenital language disability. Logos, 5, 51, 1962.
- 1440. PEARSON AND PECKHAM: Handicapped children in secondary schools from the national child development study. London, 1987.
- PELLEGRINI, V.: On the so-called pseudo-glottis in laryngetomized persons. J. laryngol. Otol., 71, 405, 1957.
- 1-42. PELLEGRINI, V. AND RAGAGLI-NI: Ricerche sulla fonazione dei laringectomizzati. Boll. Mal. Or Gola Naso, 69, 493, 1951.
- 1443. PENFIELD AND ROBERTS: speech and Brain Mechanisms. princeton Univ. press, 1959.
- 1444. PENFIELD AND RASMUSSEN: The cerebral cortex of man, New York: Macmillan, 1950.
- 1445. PERELMAN, L.: Reactive postcontusional deaf-mutism. Ann. otol. Rhinol. Laryngol. 59, 1171, 1950.

- 1403. PAJKINE, M.: L'analyse de la perception des elements musicaux chez les enfants logopathes. Rev. franc. Phoniat., 5, 111, 1937.
- 1404. PAGET, R.: Human speech. London-New York, 1930.
- 1405. PAHN, J.: Stimmphysidogie. Berlin, 1968
- 1406. PAKESCH AND DOUBEK: Die gezielte komplexe Therapie zentralbedingter Sprachstorungen bei kindern. Schw. med. Wschr., 84, 950, 1954.
- 1407. PALASEK AND CURTIS: Sugar placebos and stuttering. J. speech hear. Res., 3, 223, 1960.
- 1408. PALMER AND GILLETT: Sex differences in the cardiac rhythms of stutterers. J. speech Dis., 3, 3, 1938.
- 1409. PALMER AND GILLETT: Respiratory cardiac arhythmia in stuttering. J. speech Dis., 4, 133, 1939.
- 1410. PALMER AND OSBORN: A study of tongue pressures of speech defective and normal speaking individuals. J. speech Dis., 5, 133, 1940.
- 1411. PANCONCELLI- CALZIA, G.: Bibliographia phonetica I-IV. Mschr. Sprachheilk., 16, 143, 211, 176, 311, 1906.
- 1412. PANCONCELLI- CALZIA, G.: Bibliographia phonetica 1907. Mschr. Sprachheilk., 17, 162, 1907.
- 1413. PANCONCELLI- CALZIA, G.: Objektive Untersuchungen an einem Berufsbauchredner. Vox. no. 3, 1925.
- 1414. PANCONCELLI- CALZIA, G.: Ex-

- perimentalphonetische Untersuchungen uber Artikulaionsstorungen bei doppelseitiger Facialislahmung. Arch. Psychiat., 76, 552, 1926.
- 1415. PANCONCELLI- CALZIA, G.: Uber anormale Erscheinungen in der Kieferhohle des Menschen bei der phonation. Passow Schafer Beitr., 25, 314, 1927.
- 1416. PANCONCELLI- CALZIA, G.: Girolamo Mercurialis Beziehungen zur Phonetik und Phoniatrie. Vox, 17, 13, 1931.
- 1417. PANCONCELLI- CALZIA, G.: Der Sinus maxillaris- ein Resonanzraum für die Stimme nur in pathologischen Fallan. Zahndrztliche Rundsch., 44, 51, 1935.
- 1418. PANCONCELLI- CALZIA, G.: vom Alter des kunstlichen velums. zahnarztí. Rundschau, 49, no 19, 1940.
- 1419. PANCONCELLI- CALZIA, G.: Quellenatlas zur geschichte der phonetik. Hamburg: Hansischer gildenverlag, 1940.
- 1420. PANCONCELLI- CALZIA, G.: Geschichtszahlen der phonetik. Hamburg: Hansischer Gildenverlag, 1941.
- 1421. PANCONCELLI- CALZIA, G.: Die phonetik des Aristoteles. Hamburg: Hansischer Gildenverlag, 1942.
- 1422. PANCONCELLI- CALZIA, G.: Leonardo als phonetiker. Hamburg: Hansischer Gildenverlag, 1943.
- 1423. PANCONCELLI- CALZIA, G.: Uber die wiedererlangun der sprechfahigkeit nach zungenverletzungen. Dtsch. Mif-Arzt, 8, 1943.

- valve during speech.J. Laryngo. Otol., 61, 495, 1946.
- 1384. OLTUSZEWSKI, W.: Zwei Falle von koordinatorischem Stimmritzenkrampf. Gaz. lekarska, no. 48-50, 1885.
- 1385. ONDRACKOVA, J.: Zur untersuchung der physiologischen tatigkeit der sprechorgane in den supraglottischen hohien. Folia phoniatrica 16, s. 161-171, 1964.
- 1386. ORLIX, K.: Une contribution a l'etude de la nature, acoustique des voyelles. Arch. Neerl. Phonel. exper., 20, 97, 1947.
- ORMEROD, F.: The pathology of congenital deafness. J. Laryngol. Otol., 74, 919, 1960.
- 1388. ORNSTEEN, A.: Functional disorders of the nervous system as sequelae to trauma. Amer. J. Surg., 42, 772, 1938.
- 1389. ORTON, S. T.: Reading, writing, and speech problems in chidren. New York: Norton, 1937.
- O'NEILL AND MOGEE: Management of benign laryngeal tumors in children. Ann. Otol. Rhinol. Laryngol., 71, 480, 1962.
- ONODI, A.: Ergebnisse der Abteilung für Hro-Sprach-Stimmstorung und Tracheotomierte. Mschr. Ohrenheilk., 52, 85; 1918.
- OPPENHEIM, H.: Thatsachliches und Hypothetisches uber das Wesen der Hysterie. Beri. Klin. Wschr., 27, 553, 1890.
- 1393. OPPENHEIM, O.: Lehrbuch der Nervenkrankheiten, 7, th ed. Berlin: Karger, 1923.

- 1394. OPPIKOFER, E. K.: Uber Sprach- und Schluckstorungen bei Myasthenia gravis pseudoparalytica und ihre Behandlung. Pract. ORL, 5, no. 5/6, 1943.
- OSSERMAN, K. E.: Studies in myasthenia gravis. N. Y. State J. Med., 56, 2512, 2672, 1956.
- 1396. OSSERMAN, K. E.: Myasthenia gravis: specific drug treatment. N. Y. Staate J. Med, 59, 1797, 1959.
- 1397. OSSERMAN, K. E.: Rapid diagnostic test for myasthonia muscle strength, without fasciculations, after intravenous administration of edrophonium chloride (Tenzilon). J. Amer. med. Ass., 150, 265, 1952.
- OSSERMAN, K. E.: Studies in myasthenia gravis: Edrophonium chloride (Tensilon) test as a new approach to management. J. mount Sinai Hosp., 20 163, 1953.
- 399. OSSERMAN, K. E. : et al. Studies in myasthenia gravis : Review of two hundred eighty-two cases at the Mount Sinai Hospital, New York City. Arch. internal Med., 102, 72, 1958.
- 1400. OSSERMAN AND BESSON: Studies in myasthenia gravis: Edrophonium chloride (Tensilon) test as a new approach to management. J. Mount Sinai Hosp., 20 165, 1953.
- OSSERMAN AND TENG: Studies in myasthenia gravis: A rapid diagnostic test. J. Amer. med. Ass., 160, 153, 1956.
- OSWALD, L.: Uber die Taschenfaltenstimme. Arch. Sprach- Stimmheilk., 3, v5, 1939.

- ungen des Ohres. Arch. Ohren- usw Heilk., 175, 426, 1959.
- 1364. NEUMANN, F.: Uber einige seltene Sprachfehler und partielle Rhinolalia aperta. Wien. med. Wschr., 24, 1216, 1911.
- NEUMAYER, H.: Untersuchungen uber die Funktion der Kehlkopmuskeln. Arch. Laryngol., 4, 323, 1896.
- 1366. NEUMAYER, H.: Verletzungen der die oberen Luft- und Speisewege versorgenden Nerven On O. Von SCHJERNING, ed., Handbuch der arzlichen Erfahrungen im Weltkriege. 1914-1918, vol. 6. Leipzig: Barth, 1921.
- 1367. NEUMAYER, P.: Die Kraft der Zunge. Arch. Sprach- Stimmheilk., 1, 172, 1937.
- 1368. NEW AND CHILDREY: Paralysis of the vocal cords. Arch. Otolaryngol., 16, 143, 1932.
- NEWANDERICH: Benign tumors of the larynx: A study of 722 cases. Arch. Oolaryngol., 28, 841, 1938.
- NEWBY, H.: Pudiology: Principles and practice. New York: Appleton-Century-Crofts, 1958.
- NEWMAN, H.: Multiple human births. New York: Doubleday, 1940.
- 1372. NIELSEN, J.: Agnosia, apraxia, aphasia: Their value in cerebral localization, 2 nd ed. New York: hafner, 1948.
- 1373. NIELSEN, J.: Gerstmann syndrome: Finger agnosia, agraphia, confusion of right and left, and acalculia, Arch. Neurol. Psychiat., 39, 536, 1938.

- 1374. NOBER, E.: GSR magnitudes for different intensities of shock, conditiond tone, and extinction tone. J. speech hear. Res., 1, 316, 1958.
- 1375. NORDLINGER, J.: Uber Rhinolalia aperta compressa und uber perversse Aktion der Stimmlippen. Diss., Wurzburg, 1915.
- 1376. NORRIS, C. N.: Bronchospirography: Indications and techniques. 'Ann. Otol Rhinol. Laryugol., 57, 828, 1948.
- 1377. NORTHWOOD, B.: I see what you mean. British Broadcasting Corporation, Chapter 3, pp. 47-80, London, 1975.
- 1378 OBATA AND KOBAYASHI: Apparatus for direct recording the pitch and intensity of sound. J. Amer. acoust. Soc., 10 147, 1938.
- 1379. OBREGON AND SMITH: The posterior pharyngeal flap palatoplasty. Arch. Otolaryngol., 69, 174, 1959.
- 1380. OERTEL, T.: Missbildungen des Larynx und der Trachea. Z. Laryngol. Rhinol. Otol., 4, 125, 1911-1912
- 1381. OGILVIE, M.: Terminology and definitions of speech defects. New York: Columbia Univ., 1942.
- 1382 OKASHIMA, K.: Ein Beitrage zur Diagnostik der postencephalitischen Sprachstornungen. Mschr. Ohrenheilk., 67, 1079, 1933.
- 1383. OLDFIELD AND MACNAUGHI-TON: Congenital abnormalities of the pillars of the fauces and the action of the posterior pillars and nasopharyngeal

- Sprach- Stimmheilk., p. 79. Leipzig, 1928.
- 1343. NADOLECZNY, M.: Sprachstorungen. In A. DENKER AND 0. KAHLER, eds., Handbuch der Halsusw. Heilk., vol. 5, p. 1076. Berlin: Springer, 1929.
- 1344. NADOLECZNY, M.: Uber Verbrennungen in der Mundhohle. Arch. Ohrenusw. Heilk., 133, 283, 1932.
- 1345. NADOLECZNY, M.: Vitalkapazitat und Atem- typus bei Sangern. Schw. med. Wschr., 19, 453, 1934.
- 1346. NADOLECZNY, M.: Wodurch kann eine chronische Heiserkeit bedingt sein? Munch. med. Wschr., no. 1, 13, 1935.
- 1347. NADOLECZNY, M.: Was muss der Hals- Nasen- Ohtenarzt von Sprach- und Stimmheilkunde wissen? Z. HNO, 44, 1,1938a.
- NADOLECZNY, M.: Traitement hormonal de la voix eunuchoide (Hypogenitalisme). Rev. Franc. Phoniat., 6, 69, 1938b.
- 1349. NADOLECZNY, M.: Das Kopfdrehsymptom. Arch. Ohrenusw. Heilk., 149, 489, 1941.
- NADOLECZNY AND ZIMMER-MANN: Methodik stimmarztlicher Gutachten. Arch. Sprach- Stimmheilk.,
 22. 1941.
- 1351. NEERGARD AND WIRZ: Measurement of flow resistance in human airways-particularly in asthma and emphysema. Cardiopulmonary Facts, 2, no. 2, 1961.

- 1352. NEGUS, V.: The mechanism of the larynx. London: Heinemann, 1929.
- NEGUS, V. E.: Effects of disordered function of the cricopharyngeal sphineter. Rev. Laryngol. Otol. Rhinol. (Suppl.), 72, 371, 1951.
- 1354. NELSON AND WALTER: Stuttering in twin types. J. speech Dis., 10, 33,1945.
- NESSEL, E.: Hearing and speech. Folia Phoniat., 10, 199, 1958.
- 1356. NEMAI, J.: Vergleichend-anatomische Studien am Kehlkopfe der Saugetiere. Arch. Laryngol., 26, 3, 1912.
- NEMAI, J.: Verhaltnis der Menschenund Tierstimme zum anatomischen Bau des Kehlkopfes. Arch. Laryngol. Rhinol., 27, 565, 1913.
- NEMAI, J.: Das Stimmorgan des Hylobates. Z. Anat. Entwickl., 81, 673, 1926.
- 1359. NEMAI, J.: Minderwertige Stimmorgane. Mschr. Ohren- heilk., 65, 1451, 1931.
- 1360. NEMAI, J.: Zur Anatomie und Physiologie des Stimmorgans. Mschr. Ohrenheilk., 71, 1937.
- NETTER, F.: Illustrations in Seminar, vols. 13- 15. philadelphia: Sharp & Dome, 1951-1953.
- 1362. NEUBERGER, F.: Zur Psychologie und Soziologie der Laryngektomierten. Mschr. Ohrenheilk., 85, 198, 1951.
- 1363. NEUBERGER AND HUSSAREK: Das vegetative Reaktogramm als Grundlage einer rationellen Therapi bei funktionellen und psychogenen Erkrank-

- perimente zur physiologie und pathologie des menschlichen Kehlkopfes. Arch. Ohten-usw. Heilk., 169, 190, 1956.
- 1322. MUNK, H.: Uber die Funktionen der Grosshirnrinde: gesammelte Mittheilungen aus den Jahren 1977-80. Berlin: Hirschwald, 1881.
- 1323. MURTAGH , J. A.: The effect of barbiturates on larygeal function. Ann. Otol. Rhinol. Laryngol., 65, 545, 1956.
- MYGIND, H.: Uber die Ursachen des Stotterns. Arch. Laryngol., 8, 294, 1898.
- 1325. MYGIND, H.: Die Paralyse des M. cricothyreoideus. Arch. Laryngol., 18, 403, 1906.
- 1326. MYKLEBUST, H.: Aphasia in children, J. except. Children, 19, 9, 1952.
- MYKLEBUST, H.: Auditory disorders in children. New York: Grune & Stratton, 1954.
- MYSAK, E.: Significance of neurophysiological orientation to cerbral palsy habilitation. J. speech hear. Dis., 24, 221, 1959.
- MYSAK, E.: Servo theory and stuttering. J. speech hear. Dis., 25, 188, 1960.
- 1330. NAGEL, W.: Physiologie der Stimmwerkzeuge. In Handbuch Physiologie des Menschen, vol. 4, p. 691. Brunswick: Vieweg, 1909.
- NADOLECZNY, M.: Die Sprachstorungen der Epileptiker. Mschr. Sprachheilk., 17, 138, 1907.
- NADOLECZNY, M.: Uber Schussverletzungen des Kehlkopfes. Munch. med.

- Wschr., 62, 926, 1915.
- 1333. NADOLECZNY, M.: Untersuchungen mit dem Atemvolumenschreiber uber das pulsatorische Tremolo der Singstimme. Z. HNO, 4, no. 1, 1922.
- 1334. NADOLECZNY, M.: Ergebnisse der Ubungsbehandlung bei Halbseitenlahmungen des Kehlkopfes. Z. HNO, 6, 552, 1923.
- NADOLECZNY, M.: Untersuchungen uber den Kunstgesang. Berlin: Springer, 1923.
- 1336. NADOLECZNY, M.: Uber die Bauchrednerstimme. In A. DENKER and O. KAHLER, eds., Handbuch Halsusw. Heilk., vol. 1, p. 621. Berlin: Springer, 1925.
- NADOLECZNY, M.: Physiologie der Stimme und Sprache. Handbuch Halsusw. Heilk., vol. 1, p. 621. Berlin: Springer, 1925.
- 1338. NADOLECZNY, M.: Lehrbuch der Sprach- und Stimmheilkunde. Leipzig: Vogel, 1926.
- NADOLECZNY, M.: Horstummheit.
 Z. HNO, 9, 891, 1926a.
- 1340. NADOLECZNY, M.: Die Sprachstorungen im Kindesalter, 2nd ed. Leipzig: Vogel, 1926b.
- NADOLECZNY, M.: Lehrbuch der Sprach- und Stimmheilkunde, 2nd ed. Leipzig: Vogel, 1926c.
- 1342. NAOLECZNY, M.: Schicksal und Verhalten der Stotterer im burgerlichen Leben (Nachuntersuchungen und Verlaufsgeschichten). II. Vers. dtsch. Ges.

- 1299. MOSES, P.: The vocal expression of emotional disturbances. Kaiser Found. med. Bull., 7, 107, 1959a.
- 1300. MOSES, P.: Emotional causes of vocal pathology. In D. BARBARA, ed., Psychological aspects of Speech and hearing disorders. Springfield, III.: Thomas, 1959b.
- MOSES, P.: The psychology of the castrato voice. Folia Phoniat., 12, 204, 1960.
- MOTTA, G.: La musculatura della corda vocale vera. ORL. Ital., 22, 146, 1952.
- MOTTA, R.: Deviazionie associate della lingue protrusa e della laringe. Valsalva, 7, 408, 1931.
- 1304. MOOTA, R.: La modificazioni del canto del gallo in seguito alla castrazione. Valsalva. 14, 478, 1938.
- 1305. MOTTA, R.: Aicuni problemi della voce. Annuario del Teatro Lirico italiano, 1940.
- 1306. MOTTA, R.: Voce parlata e cantata polipi delle corde vocali. Valsalva, 20, 1942.
- 1307. MOTTIER, G.: Uber Untersuchungen der Sprache lesegestorter Kinder. Folia Phiniat., 3, 170, 1951.
- 1308. MOULTON, W.: The sounds of english and german. Chicago, 1962.
- 1309. MOURE, E. J.: Lecons sur les maladies du larynx. Paris: Doin, 1890.
- 1310. MOURE, . J.: A propos du coup de foute, laryngien. Rev. Laryngol, Otol. Rhinol., 49, 41, 1928.

- MUIRDEN, R.: Stammering correction simplified. London, 1981.
- 1312. MULLER, C.: Untersuchungen uber einseitig frei schwingende Membrane und deren Beziehungen zum menschlichen Stimmorgan. Preisschrift d. Philosophischen Fakultat zu Marburg, 1876.
- 1313. MULLER, E.: Zur Physiologie der Gaumensegelbewegung beim Schlucken und Sprechen. Arch. Ohren- usw. Heilk., 167, 472, 1955.
- 1314. MULLER, E.: Die Bewegungen des Gaumensegels beim Schlucken und Sprechen. Arch. Ohren- usw. Heilk., 169, 495, 1956.
- 1315. MULLER, E.: Klinische Untersuchungen mit dem Stroboskop nach H. Tischner. Arch. Ohren- usw. Heilk., 169, 240, 1960.
- 1316. MULLER, H.: Genetic principles in human populations. Amer. J. Psychiat., 113, 481, 1956.
- MULLER, J.: Handbuch der physiologie der Menschen Coblenz: Holscher, 1837.
- 1318. MUNDINGER, F.: Zum Vererbungsproblem der menschlichen Singstimme. Folia Phoniat., 3, 191, 1951.
- 1319. MUNDINGER, F.: Zum Vererbungsproblem der menschlichen Singstimme. Folia Phoniat., 3, 191, 1951.
- 1320. MUSSAFIA, M.: Le role de l'heredite dans les troubles du langage. Folia Phoniat., 12, 94, 1960.
- MUNDNICH, K.: Anatomische und histologische Untersuchungen und Ex-

- and voice correction. New York: Philosophical Library, 1948.
- 1276. MOOLENAAR- BIJL, A.: Some data on speech without the larynx. Folia Phoniat., 3, 20, 1951.
- MOOLENAAR-BIJL, A.: Connection between consonant articulation and the intake of air esophageal speech. Folia Phoniat., 4, 4, 1953a.
- 1278. MOOLENAAR- BIJL, A.: The importance of certain consonants in esophageal voice after laryngectomy. Ann. Otol. Rhinol. Laryngol., 62, 979, 1943h.
- 1279. MOORE AND LEDEN: Dynamic variation of the vibratory pattern in the normal larynx. Folia Phoniat., 10, 205, 1958.
- 1280. MOORE, AND LEDEN: Dynamic variations of the vibratory pattern in the normal larynx. Folia Phoniat., 10, 205, 1958.
- 1281. MORAN AND CASTRO: The superior laryngeal nerve in thyroid surgery. Ann. Surg. 134, 1018, 1951.
- 1282. MORGAN, W. P.: Word- blidness. Brit. med. F., p.1878.
- MORLEY, M.: Cleft palate and speech. Edinburgh: Livingstone, 1945.
- 1284. MORLEY, M.: The development and disorders of speech in childhood. Baltimore: Williams & Wilkins, 1957.
- MORLEY, M.: Defects of articulation. Folia Phoniat., 11, 65, 1959.
- 1286. MORLEY, M.: Developmental receptive- expressive aphasia. Speech Pathol.

- Ther., 3, 64, 1960.
- 1287. MOSCISKER, E.: Beitrage zur multiplen Interdentalitat (Froeschels). Wien. med. Wschr., 80, 1154, 1930.
- 1288. MOSCISKER, E.: Zur multiplen Interdentalitat (Froeschels). Wien. med. Wschr., 82, 908, 1932.
- 1289. MOSER, H.: Historical aspects of manual communication. J. speech hear. Dis., 25, 145, 1960.
- 1290. MOSES, P.: Kompletter Bariton- und Sopranumfang bei einem Sanger, Wien. med. Wschr., 29, 1, 1928.
- MOSES, P.: Konstitution und Stimme in ihrer charakterologischen Bedeutung. Z. HNO, 30, 77, 1931.
- 1292. MOSES, P.: Vocal analysis. Arch. Otolaryngol., 48, 171, 1948.
- 1293. MOSES, P.: Speech and voice therapy in otolaryngology. EENT Mon. 32, 376, 1953.
- 1294. MOSES, P.: The voice of neurosis. New York: Grune and Stratton, 1954.
- 1295. MOSES, P.: Experimental-phonetiscne grundlagen. Bonn, 1956.
- 1296. MOSES, P.: Psychosomatic aspects of inspiratory voice. Arch. Otolaryngol., 67, 390, 1958.
- MOSES, P.: Rehabilitation of the postlaryngectomized patient, Ann Otol. Rhinol. Laryngol., 67, 538, 1958.
- 1298. MOSES, P.: Reorientation of concepts and facts in phonetics. Logos, 1, 45, 1958

- 1255. MEUMANN, E.: Die Entstehung der ersten Wortbedeutungen beim Kinde. Leipzig: Engelmann, 1908.
- 1256. MEURERS, VON: Beitrag zu den Kriegsschadigungen des Kehlkopfes. Z. Ohrenheilk., 74, 112, 1917.
- 1257. MEYER- EPPLER, W.: Prosodic features in whispered speech. J. acoust. Soc., 29, 104, 1957.
- 1258. MEYER- EPPLER and LUCHSIN-GER: Beobachtungen bei der verzogerten Ruckkopplung der Sprache (Lee- Effekt). Folia phoniat., 7, 87, 1955.
- MICHAEL, J.: Aphonia und Dyspnoea spastica. Wien. med. Presse, no. 41-42, 1885.
- 1260. MILLER, D.: Psychological considerations in the management of cancer of the ear, nose and throat. Trans. Amer. Acad. Ophthalmol. Otolaryngol., 65, 841, 1961.
- MILLER, M. H.: The responsibility of the speech rherapist to the laryngectomized patient. Arch. Otolaryngol., 70, 211, 1959.
- MISCH, A.: Elektiver Mutismus im Kindesalter. Z. kinderpsychiat., 19, 49, 1952.
- 1263. MITRINOWICZ, A.: Chronaxie dans la division palatine. Folia Phoniat., 3, 243, 1951.
- 1264. MITRINOWICZ-MODEZEJEWSKA, A.: Gaumenspalten als Systemleiden. Curr. Probs. Phoniat. Logop., 1, 48, 1960.
- 1265. MOENCH AND SCHAEUBLE : Laur-

- ence- Moon- Bardet- Biedl Syndrom bei Zwillingen. Genetica Medica. I. Symp. int. Gen. med. Rome : Edizione dell'Instituto Gregorio Mendel, 1954.
- 1266. MOGLONE AND HOLLIEN: Vocal pitch characteristics of aged women. J. speech hear. Res., 6, 164, 1963.
- MOHRING, H.: Lautbildungsschwierigkeiten im Deutschen. Z. Kinderforsch., 47, 1938.
- 1268. MOL, H.: Fundamentals of phonetics, the Hague, 1963.
- MOLNAR, J.: A magyar beszedhangok atlasza, Berlin, 1970.
- 1270. MONAKOW, C.: Die Lokalisation im Grosshirn und der abbau der Funktion durch kortikale Herde. Wiesbaden: Bergmann, 1914.
- MONSEE, E.: Aphasia in childrn: Diagnosis and education. J. Austral. coll. speech Ther., 7, 3, 1957.
- 1272. MOLLER AND FISCHER: Uber die wirkung des M. Cricothyreoideus und Thyreoarytanoideus Internus. Arch. Laryngol., 15, 72, 1904.
- MOLLER, A.: An improved technique for detailed measuremets of the middle ear impedance. Report no. 16, Royal Institute of Technolgy, Stockhołm, 1959.
- MOLLER, A.: Improved technique for detailed measurements of the middle car impedance. J. aoust. Soc. Amer., 32, 250, 1960.
- 1275. MOOLENAAR- BIJL, A.: Cluttering (paraphrasia praeceps). In E. FROES-CHELS, ed., Twentieth century speech

- MCKIBBEN, S.: The spastic's speech situation. Quart. J. Speech, 31, 358, 1945.
- MCKINLAY, C.: The vital capacity of the lungs and its significance in hyperthyrotidism. Arch. intern. Med., 34, 168, 1924.
- 1234. MCKWILLIAMS, B.: Speech therapy for cleft-palate patients. Speech Pathol. Ther., 2, 3, 1959.
- 1235. MCWILLIAMS, B.: Cleft-palate management in England. Speech Pathol. Ther., 3, 3, 1960.
- 1236. MEAD, M.: Growing up New Guinea. New York; Morrow, 1930.
- MEADER, M. H.: The effect of disturbances in the developmental processes upon emergent specificity of function. J. spech Dis., 5, 211, 1940.
- 1238. MEERS, H. J.: Helping our children talk. London, 1986.
- 1239. MEIER, G.: Das zero- problem in der linguistik. Berlin, 1961.
- 1240. MEIER, F.; Ausdruckslaut und sprachlaut zsch. f. phon. u. kommunikationsforschung, s. 267, 1962.
- 1241. MEIER, F.: Wirksamkeit der sprache, zsch. f. phon. u. kommunicationsforschung, s. 474, 492, 1969.
- 1242. MEIER, F.: Einige bemerkung zur sprachtheorie. zsch. f. phon. sprachwiss. U. Komm. Forsch. 23, s. 455-460, 1970.
- MEINEL, K.: Bewegungslehre, Berlin, 1960.

- 1244. MENEELY, G. R.: Pulmonary function testing. Dis. Chest, 31, 125, 1957.
- 1245. MENZEL, K. M.: Experimentelle Untersuchungen ubr die funktion der menschlichen Kehlkopfmuskeln, Berlin, 1930.
- 1246. MENZERATH, P.: Eine anomale Artikulation des Zungen- r. Arch. Neerl. Phonet, exper., 12, 69, 1936.
- MERKEL, C. L.: Die Funktionen des menschlichen Schlund- und kehlkopfs. Liepzig: Wigand, 1862.
- 1248. MERKEL, C. L.: Indikationen zur operativen Nehandlung des Stammelns. In E. SCHMALZ, ed., Beitr. Gehor-Sprachheilk., no. 2, p. 1. Leipzig: Heinrichs, 1846.
- 1249. MERKEL, C. L.: Anthropophonik, 2 nd d. Leipzig: Abel, 1863.
- 1250. MESSERKLINGER AND DOUBEK: Ergebnisse und Beobachtungen nach Paraffinplastik und phoniatrischer Behandlung bei Stimmbandlahmungen. Tagung Ost. Otolaryngol. Ges., p. 124, 1956.
- 1251. METRAUX, R.: Auditory memory span for speech sounds of speech defective children compared with normal children. J. speech Dis., 7, 33, 1942.
- 1252. MEURMAN, O. H.: Theories of vocal cord paralysis. Acta oto- laryngol., 38, 460, 1980.
- 1253. MEURMAN, Y.: Laterofixation der Stimmlippe bei doppelseitger Posticuslahmung, Arch. Ogren-usw. Heilk., 153, 163, 1943.
- 1254. MEUMANN, e.: Die Sprache des Kindes. Zurich: 1903.

- 1209. MARSCHIK; H.: Unfallbegutachtung der Kehlkopftranken. In A. DENKER and O. KAHLER, eds., Handbuch der Hals-usw. Heilk., vol. 3. Berlin: Springer, 1928.
- 1210. MARTENS, C.: Phonetik der deutschen sprachen, 1961.
- MARTENS, P.: Zur sprachlichen bedung der tonhohe beim sprechen Singen, sprachforum, s. 265, 1965.
- 1212. MARTHA- VIE, I.: Schwere Sprachstorung bei einem intelligerten, von motorischer Debiltat betroffenen Kinde. Mschr. Ohrenheilk., 71, 1075, 1937.
- MARTIN, M.: Hearing lose and hearing behaviour. London, 1979.
- MARTINET, A.: Synchronische sprachwissenschaft, Berlin, 1968.
- 1215. MARX, H.: Kurzes Handbuch der Ohrenheilkunde. Jena: Fischer, 1938.
- 1216. MARX, S.: Uber psychogene Stimmstorungen bei Kriegsteilnehmern. Passow Schaftr Berlin., 8, 318, 1916.
- MASLAND, R.: The prevention of mental retardation. J. Dis. Chikd., 95, no. 1, Jan. 1958.
- 1218. MASON, M.: Learning to speak after six and one- half years of silence. J. speech Dis., 7, 295, 1942.
- 1219. MASSEI, F.: Uber die Bedeutung der "Anasthesie des kehlkopfeingangs" bei den Rekurrenslahmungen. Berlin. Klin. Wschr., 43, 1512, 1906.
- MATHEY, P.: Traitement phoniatrique de la paralysie recurrentielle. Paris: Jouve. 1936.

- 1221. MATZKER, J.: Zentrale Sprachaudiometrie. Arch. Ohren- usw. Heilk., 169, 373, 1956.
- 1222. MATZKER, J.: Ein binauraler Horsynthese- Test zum Nachweis zerebraler Horstorungen. Stuttgart: Thieme, 1958.
- 1223. MATZKER, J.: Two new methods for the assessment of central auditory functions in cases of brain disease. Ann. Otol. Rginol. Laryngol., 68, 1185, 1959.
- 1224. MAUZ, F.: Die Veranlagung zu Krampfanfallen. Leipzig: Thieme, 1937.
- 1225. MAYEER, A. C.: Uber das Bauchreden. Bern: Stampfli, 1817.
- 1226. MAYOUX AND GIRARD: Les polypes de la glotte. Etude anatomique et pathogenique. Rev. Laryngol. Otol. Rhinol., 60 159, 1939.
- 1227. MCLLISTER, A.: Clinical studies in speech therapy. Univ. of London Press, 1937.
- 1228. MCCARTHY, M.: An empirical study of the personality profiles characterizing quantitative and linguistic ability. Doct. Diss. Washington: Catholic Univ. of America Press, 1953.
- 1229. MCCAULEY, S.: A study of the relative value of the auditovocal forward memory span and the reverse span as diagnostic tests. Psychiat. Clin., 16, 277, 1925.
- MCCLEAR, J. E.: A new voice for the laryngectomized. R. N., 22, 40, 1959.
- MCENERY, E. T.: Multiple facial anomalies. J. Pediat., 11, 468, 1937.

- ing of the pre-school child. Arch. Otolaryngol., 19, 514, 1934.
- 1187. MACHOVER, K.: Drawing of the human figure: A method of personality investigation. In H. H. ANDERSON and F. L. ANDERSON, eds., An introduction to projective techniques. Englewood Cliffs, N. J.: Prentice-Hall, 1951.
- 1188. MACKENZIE, M.: A manual of diseases of the throat and nose. London: Churchill, 1880-1884.
- MACKENZIE, M.: The hygiene of the vocal organs. London: Macmillan, 1886.
- 1190. MACMILLAN, A.: Radiography of the supraglottic speech organs. Arch. Otolaryngology, s. 671, 1962.
- MADEBRINK, R.: The duration of the stops in the speech of deaf- mutes. Folia Phoniat., 7, 44, 1955.
- 1192. MAINZER, F. S.: Paralysis of the superior laryngeal nerve as a result of cerebral hemorrhage. Laryngoscope, 41, 33, 1931.
- MAKUEN, G.: Falsetto voice in the male. J. Amer. med. Ass., 32, 474, 1899.
- 1194. MALMBERG, B.: La phonetique. Paris, 1950.
- 1195. MALMBERG, B.: Structural linguistic and human communication. Berlin, 1963.
- 1196. MALYUTIN, E. N.: Die Ausbilung der Stimme durch Stimmgabeln. Arch. Laryngol., 6, 193, 1897.
- MALYUTIN, E. N.: Harmonischer Elektrovibrator. Z. HNO, 9, 429, 1924.

- 1198. MANGE, C.: Relationships between selected auditory perceptual factors and articulation ability. J. speech hear. Res., 3,67,1960.
- 1199. MANGOLD, M.: Der laut, dudengrammatik. s. 32, Leipzig, 1982.
- MANSFIELD, J.: The state Hearing Insitute of Fredericia, Denmark, 1986.
- MARAIST AND HUTTON: Effects of auditory masking upon the speech of stutterers. J. speech hear. Dis., 22, 385, 1957.
- 1202. MARANON, G.: The climacteric (the critical age), trans. K. S. Stevens. St. Louis: Mosby, 1929a.
- 1203. MARANON, G.: Los estados intersexuales en la especie humana. Madrid: Morata, 1929b.
- 1204. MARCHAL, M.: De l'enregistrement des mouvements de la langue pendant la parole par cineladensigraphie. C. R. Acad. Sci. (Paris), 232, 2257, 1951.
- 1205. MARCUS, R.: Hearing and speech problems in children: Use of electroencphalography. Arch. Otolaryngol., 53, 134, 1951.
- 1206. MARIE, P.: Travaux et memoires. Paris: Masson, 1926.
- 1207. MARKIDES, A.: The speech of deaf and partially-hearing with special reference to factors affecting intelligibility. British Journal of Disorders of Communication, pp. 126-140, London, 1980.
- 1208. MARPURG, W.: Anfangsrund der theoretischen Musik. Leipzig: Breikopf, 1763.

- 1166. LUCHSINGER, R.: Gerauchaudiometrische Nachprufungen sensorischer Formen von Horstummheit. Folia phoniat., 8, 247, 1956.
- 1167. LUCHSINGER, R.: Agrammatismus und Dyslalie bei eineiligen Zwillingen. Acta genet. med. Gemel., 6, 247, 1957a.
- 1168. LUCHSINGER, R.: Phonetics and pathology. In L. KAISER, ed., Manual of phonetics, p. 339. Amsterdam: North-Holland Pub. Co., 1957b.
- 1169. LUCHSINGER, R.: Uber die Bedeutung der synchronen Registrierung der Sprachmelodie und des dynamischen Akzentes für die Sprachpathologie- Beschreibung eines Sprachspektrometers. Folia Phoniat., 10 84, 1958.
- 1170. LUCHSINGER, R.: Die Vererbung von Sprach- und Stimmstorungen. Folia Phoniat., 11, 7, 1959.
- LUCHSINGER, R. AND ARNOLD: Lehrbuch der Stimm- und Sprachheilkunde. Vienna: Springer, 1949, 1959.
- 1172. LUCHSINGER AND BRUNNER: Experimentell-phonetische Untersuchungen der Sprache und Sprachstorungen der Epileptiker. Folia Phoniat., 2, 79, 1950.
- 1173. LUCHSINGER AND LANDOLT:
 Elektroenzephalographische Untersuchungen bei Stotterern mit und ohne
 Poltererkomponente. Folia Phoniat., 3,
 135. 1951.
- 1174. LUCHSINGER AND LANDOLT: Uber das Polteri, das sogenannte "Stottern mit Polterkomponente" und deren Beziehung zu den Aphasien. Folia phoniat., 7, 12, 1955.

- 1175. LUCHSINGER AND DUBOIS: Phonetische und etroboskopische Untersuchungen an einem Stimmphanomen. Folia Phoniat., 8, 201, 1956.
- 1176. LUCHSINGER AND PFISTER: Ergebnisse von Kehlkopfaufnahmen mit einer Zeitdehnerapparatur. Schw. Akad. med. Wiss., 15, 164, 1959a.
- LUCHSINGER AND PFISTER: Die Messung der Stimmlippenverlangerung beim Steigren der Tonhohe. Folia Phoniat., 13, 1, 1961.
- 1178. LUCHSINGER AND ARNOLD: Lehrbuch der Stimm und Sprachheilkunde. New York- Wien: Springer-Verlag, 1970.
- 1179. LUCHSINGER AND ARNOLD: Voice, Speech and Language. Wien: Springer, 1975.
- 1180. LUICK, K.: Deutsche lautlehre. Leipzig, 1932.
- LULLIES, H.: Physiologie der Stimme und Sprach. Berlin: Springer, 1953.
- 1182. LUNDTKE, H.: Deutsche (X) und (C) in diachronischphonologischer betrachtung. Phonetica, s. 179, 1959.
- 1183. LUSCHKA, H.: Der Kehlkopf des Menschen. Tubingen: Laupp, 1871.
- 1184. MAAS Doppelseitige Hypoglossusverletzung. Berlin. Klin. Wschr., no. 1, 1931.
- 1185. MAATZ, R.: Die Atemstutze im Kunstgesang. Arch. Sprach- Stimmheilk., 1, 110, 1987.
- 1186. MACFARLAN, D.: Testing the hear-

- Anwendung in der Stimmheilkunde. Arch. Ohren- usw. Heilk., 154, 305, 1944.
- 1145. LUCHSINGER, R.: Das vegetative System bei krampfartigen Sprachstorungen. Pract. Otolaryngol., 6, 204, 1944.
- 1146. LUCHSINGER, R.: Zwillingsuntersuchungen. Arch. Fuliusklaus- Stiftung, 15, 459, 1940; 19, 393, 1944.
- 1147. LUCHSINGER, R.: Die zentrale Lahmung des N. laryngeus superior. pract. ORL, 7, 139, 1945.
- 1148. LUCHSINGER, R.: Stimm- und Sprachstorungen. In A. BARRAUD et al., eds., Lehrbuch der Hals-Ohren- und Mundkrankheiten. Basel: Karger, 1947.
- 1149. LUCHSINGER, R.: Die Horstummheit. Pro Infirmis, p. 31, Jan. 1947a.
- 1150. LUCHSINGER, R.: Horstummheit und kortikale Horstorungen. Schw. med. Wschr., 77, 347, 1947b.
- LUCHSINGER, R.: Zentrale Horstorungen mit Paramusie nach Contusio cerebri. Pract. ORL, 9, 439, 1947c.
- 1152. LUCHSINGER, R.: Teste zur prufung der Feinmotorik. In Über die Beziehungen der Sprache und der Sprachstorungen zur sogenannten Feinmotorik. Folia phomiat., 1, no., 3, 1948.
- 1153. LUCHSINGER, R.: Zur objektiven Klanganalyse des Naselns. Folia Phoniat., 1, 15, 1947- 1948.
- 1154. LUCHXINGER, R.: Endokrinbedingte Stimmstorungen. Arch. Nasen- usw. Heilk., 1, 3, 1948.

- 1155. LUCHXINGER, R.: Zur stroboskopischen Technik. Pract. Orl, 10, 209, 1948.
- 1156. LUCHXINGER, R.: Falsett und Vollton der Kopfstimme. Arch. Ohren-usw. Heilk., 155, 505, 1949.
- 1157. LUCHXINGER, R.: Fistelstimme beim Wernerschen Syndrom. Arch. Ohrenheilk., 157, 537, 1915.
- 1158. LUCHXINGER, R.: Schalldruck- und Geschwindigkeitsregistrierung der Atemluft beim Singen-Folia Phoniat., 3, 1, 1951.
- 1159. LUCHsINGER, R.: Simmphsiologie und Stimbildung. Vienna: Springer, 1951.
- 1160. LUCHSINGER, R.: Shalldruck- und Geschwindigkeitsregistrierung der Atemfuft beim Singen. Foila Phoniat., 3, 25, 1951.
- LUCHSINGER, R.: Audimutitas. Atti Lab. Fonet. Univ. Padova, 2, 1, 1952.
- 1162. LUCHSINGER, R.: Physiologie der Stimme. Folia Phoniat., 5, 58, 1953.
- 1163. LUCHSINGER, R.: Die Sprachentwicklung von ein- und zweieiigen 7v-11 lingen und die Vererbung von Sprachstorungen. Acta genet. Med. Gemell., 2, 31, 1953.
- 1164. LUCHsINGER, R.: Klanganalytische Untersuchungen des offenen Naselns im Vergleich zu den manometrischphonetishen Registrierungen. Folia Phoniat., 6, 233, 1954.
- 1165. LUCHSINGER, R.: Gibt es organisch bedingte Stottererfalle? Arch. Ohrenusw. Heilk., 165, 612, 1954.

- casuistica penale classi- Ficata antropologicamente. Turin: Bocca, 1905.
- 1126. LONGET.: Recherches experimenteles sur les nerfs des muscles du larynx, etc. Gaz. med. Paris, 1841.
- LORE, J. M.: Stripping of the vocal cords. Laryngoscope, 44, 803, 1934.
- 1128. LOTZ, J.: The structure of human speech. Trans. N. Y. Acad. Sci., 16; 373, 1954.
- 1129. LOTZE, R.: Zwillinge: Einfuhrung in die Zwillingsforschung. Dehringen: Hohenlohesche Buchandlung Ferd. Rauh., 1937.
- 1130. LOWENTHAL, G.: Treatment of polypoid laryngitis. Laryngoscope, 68, 1095, 1958.
- LUCHSINGER, R.: Ergebnisse der Ubungsbehandlung bei Halbseitenlahmung des Kehlkpfes. Schw. med. Wschr., 6, 760, 1936.
- 1132. LUCHSINGER, R.: Beobachtungen und Behandlung der Stimme nach chirurgisch- rontgenologischer Therapie des Kehlkopfkrebses. Schw. med. Wshr., 69, 561, 1939.
- 1133. LUCHSINGER, R.: Die Sprache und Stimme von ein- und zweieitgen Zwillingen in Beziehung zur Motorik und zum Erbeharakter. Arch. Fulius- Klaus-Stiftung, 15, 459, 1940.
- 1134. LUCHSINGER, R.: Die erbbiologischen Untersuchungen der Stimme und Sprache. Arch. Sprach-Stimmheilk., 5, 41, 1941.
- 1135. LUCHSINGER, R.: Die periphere iso-

- lierte Lahmung des N. laryngeus suPerior. Arch. Ohren- usw. Heilk., 151, 393, 1942.
- 1136. LUCHSINGER_§ R.: Uber die Stimme und Sprache der Kretinen. Schw. med. Wschr., 72, 811, 1942.
- 1137. LUCHSINGER, R.: Untersuchunger uber die Klangfarbe der menschlichen Stimme. Arch. Sprach- Stimmphysiol., 6, 1, 1942.
- 1138. LUCHSINGER, R.: Stimmstorung nach Strumaoperation olne Rekurrensschadigung. Schw. med. Wschr., 72, 1136, 1942.
- 1139. LUCHSINGER, R.: Die Elektrostroboskopie und harmonische Vibration mittelst eines Tongenerators. Schw. med. Wschr., 73, 135, 1943.
- LUCHSINGER, R.: Untersuchungen des vegetativen Nervensystems bei Stotterern. Schw. med. Wschr., 73, 868, 1943.
- 1141. LUCHSINGER, R.: Erbbiologische Untersuchungen an ein- und zweieitgen Zwillingen in Beziehung zur Grosse und Form des Kehlkopfes. Arh. Fulius-Klaus-Stiftung, 19, 393, 1944a.
- 1142. LUCHSINGER, R.: Das vegetative System bei krampfartigen Sprachstorungen. Pract. Orl, 6, 204, 1944b.
- 1143. LUCHSINGER, R.: Angeborene Heiserkeit und die Asymmetrie des Kehlkopfes. pract.ORL,5, 170 1943; Z. Hno, 50 107, 1944.
- 1144. LUCHSINGER, R.: Die Elektrostroboskopie und harmonische Vibration mittelst eines Tongenerators und ihre

- 1106 LINDNER, G.: Einfuhrung in die Experimentelle Phonetik. Berlin, Akademie-Verlag, 1970.
- 1107. LINDNER, G.: Gesetze der materialistischen dialektik als grundlage fur erforschung und lehre der sprechbewegungen. Wiss. zsch. d. Humboldt-univ. Berlin, 1972.
- 1108. LINDNER, G.: Der Sprechbewegungsablauf eine phonetische studie des deutschen. Berlin, 1975.
- 1109. LING, D.: Speech and the hearing-impaired child. Theory and practice. Washington, Alexander Graham Bell Association for the Deaf, London, 1986.
- 1110. LISKOVIUS, K. F.: Physiologie der menschlichen Stimme. Leipzig: Barth, 1846.
- LEOBELL, H.: Vibrationsbehandlung des Kehlkopfes mit dem Otoaudion. Z. HNO, 28, 583, 1931.
- 1112. LOEBELL, H.: Sprechstorung bei doppelseitiger Gesichtsnervenlahmung. Z. Largngol., 21, 525, 1931.
- 1113. LOEBELL, H.: Zur Frage des freiwilligen Schweigens. IV. Vers. dtsch. Ges. Sprach- Stimmheilk., p. 61. Munich, 1933.
- LOEBELL, H.: Experimentelle Untersuchungen der Befehlsstimme. Z. HNO, 27, 388, 1936.
- 1115. LOEBELL, H.: Gaumensegel-, Schlund- und Kelkopfnystagmus Arch. Sprach-Stimmheilk., 1, 36, 1937.
- LOEBELL, H.: Singen statt Sprechen bei Horstummheit. Intern. Rat Sing-

- Sprechkultur, Tag., Vienna, April 1940. Schriften Sing-sprachkultur, 1, 50, 1940.
- 1117. LOEBELL, H.: Die gutachtliche Beurteilung von Nase, Nebenhohlen, Mund, Rachen und Kehlkopf, einschliesslich Stimme und Sprache. Z. Laryngol. Rhinol. Otol., 30, 26, 1941.

11700

- 1118. LOEBELL, H.: Fehlerquellen bei experimentellphonetischen Untersuchung, Leipzg: Kabitzsch, 1942.
- LOEBELL, H.: Seelentaubheit. Arch. Ohren-usw. Heilk., 154, 157, 1944.
- 1120. LOEBELL, H.,: Was soll der Hals-Nasen- Ohrenarzt von der Stimm- und Sprachheilkunde wissen? Z. Laryngol. Rhinol. Otol., 28, 58, 1949.
- 1121. LOEBELL AND BRAHM: Gibt es beim Normalen Glottis-bzw. Sphinkterverschluss beim Heben von leichteren Gewichten (20 Kg) und wie steht der Kehlkopftotalexstirpirte den alltaglichen Belastungen gegenuber? Folia Phoniat., 2, 67, 1950.
- 1122. LOEBELL AND ROEDEMAYER: Die Befehlssprache. Leipzig: Kabitzsch, 1956. 1952.
- 1123. LOEBELL AND MAUZ: Zur Frage der Diagnostik und zum Symptomenbild postencephalitischer Sprachstorungen. Z. Neurol. Psychiat., 132, 281, 1954.
- 1124. LOMBROSO, C.: L'homme criminel: etude anthropolique et medicolegale, trans. From Italian by M. G. Regnier and M. M. Letourneau. Paris: Alcan, 1887.
- LOMBROSO, C.: La periza psichiatrico- legale, coi metodi perziaseguirla e la

- velopment J. speech hear. Res., 1, 75, 1958.
- 1084. LESCHKE, E.: Die Wechselwirkungen der Blutdrusen. Leipzig: Kabitzsch, 1933.
- 1085. LETTMAYER, O.: Ein Fall von Rhotacismus nasalis. Eos: Z. Heilpadag. Vienna, 1927.
- 1086. LETTMAYER, O.: Die Ableitungsmethoden bei der Behandlung des Stammelns im Bereich der zweiten Artikulationszone. Fschr. 25 jahr. Bestand Heilkurse Sonderk. spraehgest. Kinder in Wien., p. 20' 1947.
- 1087. LEVINE, E.: Youth in a soundless world. New York Univ. Press, 1956.
- 1088. LEVIN, N.: Voice AND speech Disorders. Springfield, I 11.: C. C. Thomas, 1962.
- 1089. LEVIN, N.M.: Speech rehabilitation after Total removal of the larynx. J. Amer. med. Ass., 149, 1281, 1952.
- 1090. LEYSER, E.: Die zentralen Dysarthrien und ihre Pathogenese. Klin. Wschr., no. 47, 1923.
- LEYSER, E.: Uber einige Formen von dysarthrischen Sprachstorungen bei organischen Erkrankungen des Zentralnervensystems. Z. Neurol. Psychiat., 88, 383, 1924.
- 1092. LIBERMAN, A.: Research on speech perception. J. acoust. Soc. Amer., 29, 117, 1957.
- 1093. LICHTHEIM, L.: On aphasia. Brain, 7, 433, 1885.

- 1094. LIEBMANN, A.: Agrammatismus infantilis. Arch. Psychiat., 34, 1900.
- 1095. LIEBMANN, A.: Vorlesungen uber Sprachstorungen, 2 nd ed. Berlin: Coblentz, 1924-1925.
- 1096. LIEBMANN, A.: Poltern, Paraphrasia praceps. Z. Ges. neurol. Psychiat., 127, 174, 1930.
- LILLYWHITE, H.: General concepts of communication. J. pediat., 62, 5, 1963.
- 1098. LINDE, L. M.: Dysautonomai. Pediatrics, 18, 692, 1956.
- 1099. LINDNER, R.: Zum Sprachetasten und seiner methodischen Verwendung in Taubstummenunterricht. Arch. Sprach-Stimmheilk., 1, 49, 1937.
- LINDNER, G.: Grundlagen der padagogischen audiologie. Berlin, 1966.
- 1101. LINDNER, G.: Reduziertes lautsystem in gehorlosen-vorschulteil. die sonderschule 13, s. 139- 146, 1968.
- LINDNER, G.: Einfuhrung in die experimentelle phonetik. Berlin, 1969.
- 1103. LINDNER, G.: Theoretische analyse des sprechbewegungsablaufs. 2sch. F. phonetik, Sprachwiss. U. Komm.forsch. 22, s. 450-473, 1969.
- 1104. LINDNER, G.: Bewegungsanalyse des Fruhkindlichen sprechens. die sonderschule, s. 204-215 u. 241 C, 1969.
- 1105. LINDNER, G.: Artikulationsunterrecht nach dem bewegungsprinzip. Die sonderschule 15, s. 321-334, 1970.

- 1061. LANGE, J.: Agnosien und Apraxien; Kongenitale Wortblindheit. In O. BUMKE and O. FOERSTER, Handbuch der Neurolgie, vol. 6, p. 807, p. 841. Berlin: Springer, 1936.
- 1062. LANGE-COSACK, H.: Verschiedene Gruppen der hypothalamischen pubertas praecox. Dtsch. Z. Nervenheilk., 166, 499, 1951.
- 1063. LANGENBECK, B.: Lehrbuch der praktischen Audiometrie, 3 rd ed. Stuttgart: Thieme, 1963.
- LANZ, O.: Uber Laryngektomie. Arch. Klin. Chir., 44, 1881.
- LANZ, T.: Praktische Anatomie. Vol. 1, Hals. Berlin: Springer, 1985.
- LARA, A.: Tongue thrust and speech correction. San Francisco; Fearon, 1962.
- LASAGNA, F.: Ricerche sperimentali sulla innervazione della laringe. Trans.
 th Congr. Ital. Otolaringol. Perugia, 1922.
- 1068. LASTOTCHKINE-PELSKY: B. La structure de quelques voyelles chantees. Arch. Neerl. Phonet. exper., 17, 122, 1941.
- 1069. LUTENSCHELAGER, E.: Ein Fall von Doppelbildung der Stimmbandander. Arch. Laryngol., 26, 706, 1912.
- LAWSON, L.J.: The superior and recurrent laryngeal nerves. Quar. Bull. Northwestern Univ. med. School, 22, 356, 1948.
- LAZICZIUS, J.: Lehrbuch der phonetik. Berlin, 1961.

- LEATHER, D.: The speech of the cerebral palsied child. Folia Phoniat., 6, 38, 1954.
- 1073. LEAVELL, U.: Manual of instructions: The Leavell Language- Development Service. Meadville, Pa: Keystone View Co., 1961.
- 1074. LEDEN, H.: Contact ulcer of the larynx. Arch. Otolaryngol., 72, 746, 1960.
- 1075. LEGLER, U.: Ein neuer zuverlassiger Wag zur schnellen Erlernung der oesophago-pharyngealen Ersatzstimme fur Laryngektomierte. Arch. Ohrenusw., Heilk., 162, 535, 1953.
- LEHFELDT, G.: Nonnulla de vocis formatione. Inaug. Diss., Berlin, 1835.
- LEIPOLDT, F.: Stimme und Sexualitat. Leipzig: Dorfling, 1926.
- 1078. LEISCHNER, A.: Die Storungen der Schriftsprache. Stuttgart: Thieme, 1957.
- LEJEUNE, J.: Etudes des chromosomes somatiques de neuf enfants mongoliens. Acad. Sci. Paris, 248, 1721, 1959.
- 1080. LEMERE, F.: Innervation of the Larynx. III. Experimental paralysis of the laryngeal nerves. Arch Otolaryngol., 18, 413, 1933.
- LEMERE, F.: Innervation of the larynx. IV. Ann. Otol. Laryngol., 43, 525, 1934.
- 1082. LEMERT, E.: Some Indians who stutter. J. speech hear. Dis., 18, 168, 1953.
- 1083. LEREA, L.: Assessing language de-

- 1038. KUBO, I.: Uber die beiderseitigen Stimmbandpolypen. Otol. Fukuoka, 2, 528, 1929.
- 1039. KUGELMASS, I.: Comparative effectiveness of psychotherapeutic drugs in mental deficiency of children. Logos, 1, 15, 1958.
- 1040. KUNTZ, A.: The autonomic nervous system. In F. H. NETTER, comp., Ciba collection of medical illustrations, vol. 1, p. 80. Summit, N. J.: Ciba Pharmaceutical Products, 1953.
- KURKA, E.: Zur aussprache der lautkombination im Hochdeutschen. Phonetica, s. 53, 1965.
- KUSSMAUL, A.: Die Storungen der Sprache. Leipzig: Vogel, 1889.
- 1043. KUSSNER, B.: Uber die physiologischen Vorgange beim Bauchreden. Dtsch. med. Wschr., 13, 686, 1887.
- 1044. KUTTNER, A.: Klinische und experimentelle Medianstellung. Arch. Laryngol. Rhinol., 14, 135, 1903.
- 1045. KUTTNER, A.: Kritische betrachtungen uber den augenblicklichen Stand der Rekurrensfrage. Arch. Laryngol. Rhinol., 18, 97, 1906.
- 1046. KUTTNER,O.: Korners Stellung zur Rekurrensfrage. Arch. Laryngol. Rhinol., 23, 65, 1910.
- LABARRAQUE, M.: Les phonophobies. Ann. Oto Larvngol., 69, 200, 1952.
- 1048. LACH, R.: Das Konstrukionsprinzip der wiederholung in Musik, Sprache und Literatur. Vienna: Holder- Pichler-Tempsky, 1925.

- LADEFOGED, P.: Use of palatography. J. speech hear. Dis., 22, 765, 1957.
- LADEFOGED, P.: Elements of acoustic phonetics. London, 1962.
- LADEFOGED, P.: Three areas of experimental phonetics. Oxford, 1967.
- 1052. LADEFOGED AND BROADBENT: : Information conveyed by vowels. J. acoust. Soc. Amer., 29, 98, 1957.
- LAFON AND CORNUT.: Etude de la Formation impulsionnelle de la voix de la parole. Folia Phoniat., 12, 176, 1960.
- 1054. LANCE AND MCLEOD: A physiogical approach to clinical neurology. 3nd edition Butterworths, pp. 316-318, London, 1985.
- 1055. LANDEAU, M.J.: Etude physiologique des passages dans la voix chantee. J. Franc. ORL, 1, 204, 1950.
- LANDEAU, M.J.: Le baillement dans le chant. J. Franc. ORL, 1, 201, 1952.
- LANDEAU, M.: Troubles vocaux et syndrome sympathique cervical posterieur. J. Franc. ORL, 3, 374, 1954.
- 1058. LANDEAU, M.: Emissions vocales et tomographies du Larynx. J. Franc. ORL, 6, 397, 1957.
- 1059. LANDOIS AND STRUBING: Erzeugung einer Pseudo-Stimme bei einem Manne mit totaler Exstirpation des Kohlkopfes. Arch. Klin. Chir., 38, 143, 1889.
- 060. LANDOLT AND LUCHSINGER: Poltersprache, Stottern und chronische organische Psychosyndrome. Dtsch. med. Wschr., 79, 1012, 1954.

- 1018. KRONVALL AND DIEHL: The relationship of auditory discrimination to articulatory defects of children with no known organic impairment. J. speech hea. Dis., 19, 335, 1954.
- KRUSE, N. O.: Contribution to the question of aetiologic factors in central paresis of the recurrent nerve. Acat otolaryngol., 34, 554, 1946.
- 1020. KRUSI, G.: Anatomische und funktionelle Resultate von 100 Gaumenspaltenoperationen. Inaug- Diss. Zurich: Juris, 1949.
- 1021. KOBRAK, F.: Allgemeine Pathogenese und Symptomatologie der kindlichen Sprachstorungen, insbesondere des Stotterns. Med. Klin., no. 30, 1908.
- 1022. KOBRAK, F.: Uber das Wesen der prufung des Sprachgehors; "Cochleovestibulares Horprinzip" "Schizakusis". Z. Laryngol. Rhinol. Otol., 30, 391, 1951.
- 1023. KOBRAK, H.: The middle ear. Univ. of Chicage Press, 1959.
- 1024. KOEGLER AND COLBERT: Childhood schizophrenia. J. Amer. med. Ass., 171, 1045, 1959.
- 1025. KOEHLER, O.: Wolfskinder, Affen im Hause und vergleichende Verhaltensforschung. Folia Phoniat., 4, 29, 1952.
- 1026. KOEPP- BAKER, H.: Speech problems of the person with cleft palate and cleft lip. In L. E. TRAVIS, ed., Handbook of speech pathology. New York: Appleton-Century-crots, 1957.
- KOFLER, K.: Der Alterskehikopf. Wien. med. Wschr., no. 40, 1583, 1931.

- 1028. HOFFMAN- EGG, L.: Malformations oculo- auriculaires et leurs relations avec la dysostose mandibulo-faciale. Ann. Qrulist., 186, 155, 1953.
- 1029. KONIG AND VON LEDEN: The peripheral nervous system of the human larynx. Arch. Otolaryngol., 73, 1, 1961; 74, 153, 494, 1961.
- 1030. KORNER, F.: Die musculi tensor und levator veli palatini. Z. Anat. Entw. Ges., III, 508, 1942.
- KORNER, O.: Torus palatinus. Z. Ohrenheilk., 61, 24, 1910.
- 1032. KORNER, O.: Drei Kriegsverletzungen des Kehlkopfes. Z. Ohrenheilk., 72, 65, 1915a,
- 1033. KORNER, O.: Weitere Erfahrungen uber Kriegsverletzungen des kehlkopfes und des Nervus vagus. Z. Ohrenheilk., 72, 125, 1915b.
- 1034. KORNER, O.: Beobachtungen uber Schussverletzungen des Kehlkopfes. Z. Ohrenheilk., 73, 27, 1916.
- 1035. KORNER, O.: Beobachtungen uber Schussverletzungen und andere Kriegsschadigungen des Kehlkopfes. Z. Ohrenheilk., 74, 19, 1917
- 1036 KOSSEL, I.: Untersuchungen des sprechbewegungsablaufs durch RBW-Kinomatorgraphie im hindblick auf Koartikulationsverlaufe. Diss. (phil.) Humboldt universitat, Berlin, 1972.
- KOUKOL AND PORAY: Sur le batarisme. Rev. franc, phoniat., 3, 171, 1935.

- Kleinwuchs und Diabetes insipidus. Diss., Univ. Zurich, 1943.
- 996. KLEIN, H.: Phonetik und phonologie des heutigen franzosische. Berlin, 1970.
- 997. KLEIST, K.: Sensorische Aphasien und Amusien agf myeloarchitektonischer Graundlage. Stuttgart: Thieme, 1959.
- KLOSTER, M.: Die silbe in der phonetik und phonemik. phonetica 9, s. 17-38, 1963.
- KLOTZ AND LANDEAU: L'assurance contre la degradation vocale sous l'angle de la clinique laryngophoniatrique. Folia., 7, 1, 1955.
- 1000. KNOBEL, H.: Beziehungen zwischen Fehlbidung der Zischlaute und Kieferzahnstellungsanomalien. Arch. Sprach-Stimmheilk., 3, 108, 188, 1939.
- KNUDSEN, V.: Analysis of ound by the sense of touch. J. genet. Psychol., 1, 320, 1928.
- 1002. KRAFFT-EBING, R.: Nervositat und neurasthenische Zustande. Abstr. Mschr. Ges. Sprachheilk., 11, 381, 1901.
- 1003. KRAIS-PORTER, H.: Studies in the psychology of stuttering. XIV. Stuttring phenomena in relation to size and personnel of audience. J. speech Dis., 4, 323, 1939.
- KARAUSE, H.: Laryngeale Zentren. Arch. ANat. Physiol., 1884.
- 1005. KRAUSE, H.: Aphonia und Dyspnoea spastica. Berl. Klin. Wschr., no. 34, 1886.
- 1006. KRAUSE, H.: Zur Frage der "Posticus-

- lahmung," Arch. Anta. Physiol., p. 77, 1899.
- 1007. KREBS, H.: Untersuchungen zur Vererbung der Lippekiefer- Gaumenspalte. Berlin: Metzner, 1940.
- 1008. KRECH, H.: Zur artikulationsbasis der deutschen hochlautung. zs. f. phon., s. 92, 1954.
- 1009. KRECH, H.: Sprechkundliche Beitrage zur Therapie der Sigmatismen. Wiss. Z. Univ. Halle, Ges. Sprachw., 3, 833, 1954.
- KRECH, H.: Die Behandlung gestorter S-Laute. Halle/ Saale: Markold, 1955.
- 1011. KRECH, H.: Uber ein einfaches Verfahren zur Aufzeichnung des oralen und nasalen Schalldruckanteiles gesprochener Sprache. Curr. probs. phoniat. Logop., 1, 100, 1960.
- KRECH, H.: Beitrage zur duetschen ausspracheregelung. Berlin, 1961.
- KRECH, H.: Einfuhrung in die deutschen sprechwissenschaft. Berlin, 1960.
- KRECH, H.: Worterbuch der deutscher aussprache. Leipzig, 1967.
- 1015. KRETSCHMER, J.: Physique and character. New York: Harcourt, Brace, 1925.
- 1016. KRETSCHMER, J.: Korperbau und Konstitution. Handbuch der Neurologie, vol. 6, p. 1076. Berlin: Springer, 1936.
- 1017. KRETZ, J.: Storungen der Stimme und Sprache. Wien, Urban & Schwarenberg, 1969.

- cords. J. Laryngol. Otol., 66, 339, 1952.
- 974. KEMPELEN, W.: Mechanismus der menschlichen Sprache. Vienna: 1791. (Also in F. Wethlo, Wolfgang v. Kempelen als Grunder der Experimentalphonetik. Arch. Sprach- und Stimmhilk., 5, 126, 1941).
- KENDALL, D.: Mental development of yung deaf children. In A. W. G. EWING, ed., Educational guidance and the deaf child. Manchester Univ. Press, 1957.
- KENT AND WILLIAMS: Use of meprobamate as an adjunct to stuttering therapy. J. speech hear. Dis., 24, 64, 1959.
- KERN, A.: Der Einfluss des Horens auf das Stottern. Arch. Psychiat., 97, no. 3, 1931.
- KERN, A.: Grundleistungstest. In Sitzenbleibereled und Schulreife. Freiburg: Herder, 1954.
- KERR, J.: Congenital word blindness. Brit. roy. statist. Sc., June 1896.
- KESSLER, H.: The principles and practices of rehabilitation. Philadelphia: Lea & Febiger, 1950.
- KESSLER, H.: The relationship of dentistry to speech. J. Amer. dent. Ass., 48, 44, 1954.
- 982. KIEHN, E.: Untersuchunger uber die Fahigheit zu feinabgemessenen Bewegungen (Feinmotorik) bei stammelnden, stotternden und normalen Volksschulern. Vox. 21, 32, 1935.
- KILLIAN, G.: Die Kriegsverletzungen des Kehlkopfes und der Luftrohre. Handbuch der arztlichen Erfahrungen im Weltkrieg, Leipzig: Barth, 1981.

- 984. KINDLER, W.: Polypenbildung bei rezidivierender Stimmlippenblutung mit Selbstheilung. HNO, 30, 106, 1939.
- KINDLER, W.: Das Geruchsvermogen bei Laryngektomierten und Tracheotomierten. Arch. Ohren-usw. Heilk., 162, 512, 1953.
- KINGSBURY, B.: A direct comparison of the loudness of pure tones. Phys. Rev., 29, 373, 588, 1927.
- 987. KING AND GREGG: An anatomical reason for the various behaviors of paralyzed vocal cords. Ann Otol., Rhinol. Laryngol., 57, 925, 1948.
- 988. KIRIKAE, I. W.: Uber den Bewegungsvorgang an den Stimmlippen und die Offnungs- Und Verschlusszeit der Stimmitize während der Phonation. Fap. Z. OTo-Rhino-Layryngol., 49, 236, 1943.
- KISTLER, A.: Linkshandigkeit und Sprachstorungen. Sohw. med. Wschr., 2, 1930.
- KISTLER, K.: Physiologische Betrachtugen bei der Behandlung von Rekurrenslahmungen. Sohw. med. Wschr., 68, 44, 1938.
- KLAUS, G.: Kypernetik in philosophischer sicht. Berlin, 1961.
- KLAUS, G.: Semiotik und erkenntnistheorie. Berlin, 1963.
- KLAUS, G.: Die macht des wortes. Berlin, 1964.
- KLAUS, G.: Kybernetik und erkenntnistheorie. Berlin, 1966.
- 995. KLACZKO, B.: Uber Akromegalie,

- KASTEIN AND FOWLER.: Differential diagnosis of children with communication disorders. Folia Phoniat., 12, 298, 1960.
- KATZENSTEIN, J.: Uber Die Innervation des M. cricothyreoideus. Virchow's Arch., 130, 316, 1892.
- KATZENSTEIN, J.: Untersuchungen uber die Nasalitat. Passow Schafer Bertr., 3, 1910.
- 955 KATZENSTEIN AND ROTHMANN: Zur Lokalisation der Lehlkopfinnervation in der Kleinhirnrinde. Beitr. Annt. Path., 5, 380, 1912.
- KATZENSTEIN, J.: Uber die Wirkung der aussern Kehlkopfmuskeln. Z. HNO, 3, 438, 1922.
- KAUDERS, O.: Vegetatives Nervensystem und Seele. Vienna: Urban & Schwarzenberg, 1946.
- 958. KAUDERS, O.: Vegetatives Nervensystem und Seele, 3 rd ed. Vienna: Urban & Schwarzenberg, 1947.
- 959. KAUFMANN, F.: Die planmassige Heilung Komplizierter psychogener Bewegungsstorungen bei Soldaten in einer. Sitzung. Munch. med. Wschr., 63, 862, 1916.
- KAULHAUSEN, M.: Die Typen des Sprechens und ihr Wert fur die Sprecherziehung. Heidelberg: Winter, 1940.
- KAUHAUSEN, M.: Die Typen des Sprechens. Emsdetten: Lechte, 1952.
- KEASTER, J.: A quantitaive method of testing the hearing of young children. J. spech Dis., 12, 159, 1947.

- 963. KECHT, B.: Ruckschluse bei glottiserwiterweiternden Massnahmen auf Stimmbandlahumungstheorien. Arch. Ohren- usw. Heilk., 169, 236, 1946.
- KECHT, B.: Zur Kenntnis der Laryngopathia gravidarum. Z. Laryngol. Rhinol. Otol., 30, 230, 1951.
- 965. KECHT, B.: Die Behandlung der operativen Rekurrenslahmungen sowie Stellung der Laryngologie zur Schilddrusenpathologie. Vienna: Maudrich, 1959.
- 966. KECHT AND M. SCHON.: Zur Kenntnis von Schwangerschaftsveranderungen im Larynx. WIEN. Klin. Wschr., 48, 395, 1935.
- KEIDEL, D.: Codierung, signalleitung und descodierung in der sinnesphysiologie. aufnahme und verarbeitung von nochrichten durch organismen, Stuttgart, s. 28-48, 1981.
- KELEMEN, G.: Sulcus glottideus (Citelli) bilateralis. Z. HNO, 22, 475, 1929.
- KELEMEN, G.: Vergleichende Anatomie und Physiologie der Stimmorgane. Arch. Sprach.—Stimmheilk., 3, 213, 1939.
- KELEMEN, G.: Structure and performance in animal language. Arch. Otolar-yngol., 50, 740, 1949.
- KELEMEN, G.: See Arch. Otolaryngol., 1950-- 1960.
- KELLY AND STEER: Revised concept of rate. J. speech hear. Dis., 14, 222, 1949.
- KELLY AND CLARK: Laryngeal modes and the so—called amyloid tumor of the

- JOHNSON, W.: Speech handicapped school children. New York: Harper, 1956h
- JOHNSON, W.: The onset of stuttering. Minneapolis: Univ. of Minnesota Press, 1959.
- JOHNSON, M.: The stroke patient. Principles of rehabilitation. Edinburgh, Churchill Livingstone, London, 1976.
- JOOS, M.: Acoustic phonetics. Language (Suppl.), 24, 2, 1948.
- 932 JUDSON, L.: Voice science. New York, 1986.
- JURASZ, A.: Uber die phonatorische Thatigkeit der Mm. cricoarytanoidei postici. VII. Vers. Suddtsch. Laryngol. Heidelberg, 1900.
- KAGEN, B.: Le retard de la parole, ses relations avec l'alexie et l'agraphie. La Voix, p. 105. Paris: Maloine, 1953.
- KAGEN, B.: Kunstliche Ansatzrohre. Arch. Sprach- Stimmheilk., 1, 129, 1937.
- 936. KALLENBACH AND SCHROEDER: Zur Technik der Tonbandaufnahme bei Sprachuntersuchungen. Phonetica, 7, 95, 1961.
- KAINZ, F.: Sprache, Personlichkeit und Charakter. Wissenschaft und Weltbild, 1, 269, 1948.
- KAINZ, F.: Linguistisches und Sprachpathologisches Zum Problem der Sprachlichen Fehlleistungen Oets. Akad. Wiss., Phil- hist. Kl., 230, 5, 1956.
- KAINZ, F.: Psychologie der Sprache. 4. vols. Stuttgart: Enke, 1941-1956.

- KAINZ, F.: Zum linkshandigen Schreiben Kriegsversehrten. Sprachforum, 2, 171, 1957.
- KAINZ, F.: Alalia ex separatione. Z. exper. angew. Psychol., 6, 40, 1959.
- KAISER, L.: Bemerkungen uber die Wichtigkeit des Speichels beim Sprechen. Mschr. Ohrenheilk., 62, 853, 1928.
- KAISER, L.: Die Gaumenmasze beim Hollander. Mschr. Ohrenheilk., 68,no. q, 1934.
- KAISER, L.: Manual of Phonetics. Amsterdam, North Holland Publishing Co., 1968.
- 945. KALLEN, L. A.: Vicarious vocal mechanisms: The anatomy, physiology and development of speech in laryngectomized persons. Arch. Otolaryngol., 20, 460, 1934.
- KALLMANN, F.: The genetics of human behavior. Amer. J. Psychiat., 113, 496, 1956.
- KANDLER, G.: Linguistische Deutung zentraler Sprachstorungen. Curr. Probs. Logop. Phoniat., 1, 201, 1960.
- KANNER, L.: Early infantile autism. J. Pediat., 25, 211, 1944.
- KARLIN, I.: A psychosomatic theory of stuttering. J. speech Dis., 12, 319, 1947.
- KARLIN, I.: Speech and language-handicapped children. J. Dis. Child., 95, 370, 1958.
- KASPAR, F.: Zur Technik der Kropfoperation. Dtsch. Z. Chir., 256, 4, 1942.

- 904. JAKOBSON AND HALLE: Preliminaries to speech analysis. MIT Acoustics Laboratory, Tech. Report No. 13, 1952.
- JAKOBSON AND HALLE: Fundamentals of language. The Hague: Mouton, 1956.
- 906. JANN, H.: Tongue- thrusting as a frequent unrecognized cause of malocclusion and speech defects. N. Y. State dent. J., 26, 72, 1960.
- JANOTA, P.: Auditory evaluation of synthetic vowel Sounds. Praha, 1956.
- JANOTA, P.: Personal characteristic of speech. Praha, 1967.
- JANOS, S.: Anatomischer atlas des menschlichen Korpers. Leipzige, 1971.
- JEFFREE AND MCCONKEY: Let me speak. London, 1986.
- JELLINEK, A.: Untersuchungsschema zur Prufung der Amusie. Fahrb. Psychiat. Neurol., 50, 134, 1933.
- JELLINEK, A.: Treatment of vocal disorders with spontaneous imagery. Folia Phoniat., 7, 4, 1955.
- JELLINEK, A.: Amusia: On the phenomenology and investigation of central disorders of musical functions. Folia Phoniat., 8, 124, 1956.
- JERGER, J.: Audiological manifestations of lesions in the auditory nervous system. Larngoscope, 70, 417, 1960.
- JERGER, J. AND. HARFORD: On the detection of extremely small changes in sound intensity. Arch. Otolaryngol., 69, 200, 1959.

- JERVEY, J. W.: Contact ulcer of the larynx. Ann. Otol. Rhinol. Laryngol., 55, 431, 1946.
- JEPSEN AND KRISTENSEN: Assozierte Stemmebandsparesen, Ugesk, Lacger, 114, 1560, 1952.
- JESCHEK, J.: Uber den derzeitigen Stand der Forschung auf dem Gebiet der Stimmbandlahmungen. Folia Phoniat., 10, 129, 1958.
- 919. JESPERSEN, O.: The philosophy of grammer. New York: Holt, 1924.
- JESPERSEN, O.: Lehrbuch der phonetik, Leipzig- Berlin, 1926.
- JONES, D.: An outline of english phonetics. Cambridge, 1986.
- JONES, J.: The subnormal deaf-blind child. London, 1986.
- JOHNSON, W.: An interpretation of stuttering. Quart. J. Speech, 19, 70, 1933.
- JOHNSON, W.: A study of the onset and development of stuttering. J. speech Dis., 7, 251, 1942.
- 925. JOHNSON, W.: The Indians have no word for it. I. Stuttering in children, II. Stuttering in adults. Quart. J. Speech, 30, 330, 456, 1944.
- JOHNSON, W.: Stuttering in children and adults. Minneapolis: Univ. of Minnesota Press, 1955.
- JOHNSON, W.: Perceptual and evaluational factors in stuttering. Folia Phoniat., 8, 211, 1956a.

- Kaiser, ed., Manual of phonetics. Amsterdam: North-Holland Pub. co., 1957.
- ITARD, J. M.: Traite des maladies de l'oreille et de l'audition. Paris: 1821.
- ISSERLIN, M.: Uber Agrammatismus.
 Ges. Neurol. Psychiat., 75, 332, 1922.
- ISSERLIN, M.: Die pathologische physiologie der Sprache. Erg. Physiol., 29. 129, 1929; 33, 1, 1931; 34, 1, 1932.
- 882. ISSRLIN, M.: Aphasie. In O. BUMKE and O. POERSTER, eds., Handbuch der Neurologie, vol. 6, p. 626. Berlin: Springer, 1936.
- ISSERLIN, M.: Die agrammatischen Sprachstorungen. In BUMKE and Foerster, vol. 6, p. 744, 1936b. (See 1936a.)
- \$84. ISSHIKI, N.: Regulatory mechanism of the pitch and volume of voice. Oto-Rhino-Laryngol. Clin. Kyoto, 52, 1065, 1959.
- 885. IVES, A.: Deafness and the development of intellgence. British Journal of disorders of Communication, pp. 96-111. London, 1969.
- 886. IVIMEY, G. P.: The written syntax of an England deaf child. An exploration in method. British Journal of Disorders of communication, pp. 103- 120, London, 1976.
- JACOBI, H.: Kinderaudiometrie. Arch. Ohren-usw. Heilk., 169, 303, 1956a.
- JACOBI, H.: Erfahrungen mit der Kinderaudiometrie. Arch. Ohren- us. Heilk., 169, 383, 1956b.
- JACOBS, P.: Somatic chromosomes in mongolism. Lancet, 1, 710, 1959.

- 890. JACKSON, J.: Selected writings of J. Hughlings Jackson. 2. vols. London: Hodder & Stoughton, 1932.
- JACKSON, C.: Contact ulcer of the larynx. Ann. Otol. Rhinol. Laryngol., 37, 227, 1928.
- JACKSON, C.: Myasthenia laryngis. Arch. Otolaryngol., 32, 434, 1940.
- 893. JACKSON, C. AND C. L. JACKSON.; Dysphonia plicae ventricularis. Arch. Otolaryngol., 21, 157, 1935.
- JACKSON, C. L.: The larynx and its diseases. Philadelphia: Saunders, 1937.
- JACKSON, C. L.: Vocal nodules. Trans. Amer. Laryngol. Ass., 63, 185, 1941.
- 896. JACKSON, C. L.: Diseases and injuries of the laryax. New York: Macmillan, 1942.
- 897. JACKSON, C. L.: Larynx and hypopharynx. In W. L. BALLENGER et al., eds., Diseases of the nose, throat and ear, p. 581. philadelphia: Saunders, 1946.
- JACKSON, R.: The education of the physically handicapped child. London; 1985.
- 899. JAENSCH, E.: Der Gentyp.Leipzig: Barth, 1937.
- JAENSCH, W.: Die Hautkapillarmikroscopie. Halle/ Saale: Marhold, 1929.
- 901. JAKOBI, H.: Phoniatrie. Leipzig, 1963.
- JAKOBSON, R.: Kindersprache. Berlin, 1969.
- 903. JAKOBSON, R.: Grundlagen der Sprache. Berlin, 1980.

- nateurs en tant que recepteurs interoceptifs et proprioceptifs et des regulations efferentes. J. Physsologie, 44, 268, 1952.
- 857. HUSSON, R.: L'acoustique des salles du point de vue du chanteur et de L'on ateur. Ann. Telecommunications, 7, 58, 1953.
- HUSSON, R.: Sur la physiologie vocale.
 Ann. Oto Laryngol., 69, 124, 1953.
- 859. HUSON, R.: Etude de la vibration des cordes vocales et de la couverture du son sur le mi 3 sous cocainisation profonde des thyreoarytenoidiens. Comp. rend. Acad. Sci., 200, 1630, 1953.
- HUSSON, R.: Physiologie de la phonation et phoniatrie. Rev. Quest. sci., 5, 75, 1954.
- HUSSON, R.: Der Gegenwartige Stand der physiologischen Phonetik. Phonetica, 41 1959.
- HUSSON, R.: La voix chantee. Paris, Gauthier-Villars, 1960.
- HUTT, E.: Language therapy. London 1986.
- 864. HYMAN, M.: An experimental study of artificial- larynx and esophageal speech. J. speech hear. Dis., 20, 291, 1955.
- 865. ILLINGWORTH, S.: The child at schol. A paediatrician's manual for teachers. Oxford, Blackwell Scientific, II, pp. 158-166, London, 1974.
- 866. ILLINGWORTH, S.: The child at school. A paediatrian's manual for teachers. Oxford, Blackwell Scientific, pp. 212-220, London, 1981.

- IMHOFER, R.: Die Krankheiten der Singstimme. Berlin: 1904.
- 868. IMHOFER, R.: Uber musikalisches Gehor bei Schwachsinnigen. Die Stimme, 2, 1, 45, 69, 1907-1908.
- 869. IMHOFER, R.: Die Beziehungen der obeten Luftwege zum weiblichen Genitaltrakt in der Schwangerschaft. Munch. med. Wachr., p. 1605, 1910.
- 870. IMHOFER, R.: Der Wert der Prufung des statischen Labyrinthes fur die Konstatierung der beiderseitgen Taubheit. Arch. Ohren-usw. Heilk., 101, 208, 1918.
- IMHOFER, R.: Uber Rhescasthenie.
 Folia Otolaryngol., 14, 434, 1924.
- 872. IMHOFER, R.: Grundriss der Anatomie, Physiologie und Hygiene der Stimmorgane. Leipzig: Kabitzach, 1926.
- IMRE, V.: Die Rekurrensparesen und ihre Behandlung. Mschr. Ohrenheilk., 84, 214, 1950.
- IMRE, V.: Sprachstorung und vegetative Konstitution. Folia phoniat., 12, 273, 1960.
- 875. INGRAM, D.: Phonological disability in children. London, 1986.
 - INGRAM, W.: The hypothlamus. Ciba. Clin. Symposia, 8, 117, 1956.
 - 877. IRWIN, O. C.: Speech development in the young child: 2. some factors related to the speech development of the infant and Young child. J. speech hear. Dis., 17, 269, 1952
- §78. IRWIN, O. C.: Phonetical decription of speech development in childhood. In L.

- Therapie der sogenannten persistierenden Pistelstimme. Arch. Sprach-Stimmheilk., 5. 34. 1941.
- HOLBROOK, A.: Procedures for conditioning deaf infants with speech training machines. London, 1982.
- 836. HOLINGER AND BRUBKER. : Kodachrome motion pictures of the human air and food passages. J. Soc. motion picture Engineers, 49, 248, 1947.
- HOLINGERand JOHNSTON.: Benign tumors of the larynx. Ann. Otol. Rhinol. Laryngol., 60, 496, 1951.
- HOLLIEN, H.: A laminagraphic study of vocal pitch. J. speech hear. Res., 3, 361, 1960.
- 839. HOLT, T.: The thematic apperception test. In H. H. ANDERSON and G. L. ANDERSON, eds., An introduction to projective techniques. Englewood Cliffs, N. J.: Prentice-Hall, 1951.
- 840. HOLT, S.: Developmental paediateics. Perspectives and practice. Butterworths. Chapter 9, pp. 204-226, London, 1987.
- HOOD, J. D.: Studies in auditory fatigue and adaptation. Acta oto-laryngol., Suppl. 92, 1950.
- 842. HOSSON, R.: Zur spektralstuktur menschlicher vokale aller stimmstarken. phonetica 10, s. 4-21, 1964.
- 843. HOUSE, A.: Analog studies of nasal consonants. J. speech hear. Dis., 22, 190, 1957.
- 844. HOYER AND HOYER: Uber die Lallperiode eines Kindes. Z. angew. Psychol., 25, 363, 1924.

- HUBER, M.: Re-education of aphasics.
 J. speech Dis., 7, 289, 1942.
- 846. HUIZINGA, E.: Uber Bauchreden. Arch. Ohren-usw. Heilk., 127, 77, 1930.
- HUIZING, H.: 10 Jahre Pado- Audiologie. Neue Bl. Taubst., 12, no. 1/2, 1958.
- 848. HULSE- CALZIA, E.: Fistelstimme bei Verwachsung der vorderen Glottis. Arch. Sprach-Stimmheilk., 2, 237, 1938.
- 849. HUNT, W.: The future of diagnostic testing in clinical psychology. In R. I. WAT-SON, ed., Readings in the clinical method in psychology. New York: Harper, 1949.
- HURWITZ, J.: The word. Edinburgh, Churchill Livingstone, London, 1974.
- 851. HUSSL, T.: Beitrage zur Histologie und Atiologie der sogenannten Stimmbandpolypen. Passow Shafer Beitr., 15, 113, 1920.
- HUSSON, R.: La mechanique des cordes Vocales dans la phonation. Rev. Laryngol., 35, 961, 1932.
- 853. HUSSON, R.: Role de la fournituve laryngee dans la formation du timbre des voyelles parlees et chantees et genese des passages et des registres de la voix. Rev. franc. Phoniat., 11, 181, 1935.
- HUSSON, R.: La voix chantee. Paris: Guthier-Villars, 1960.
- 855. HUSSON, R.: Etude des phenomenes physiologiques et acoustiques fondamentaux de la voix chantee. Thesis, Paris, 1950.
- 856. HUSSON, R.: Etude experimentale, au cours de la phonation, des organes pho-

- and adult education for the hearing impaired in an urber area. Manchester, 1987.
- 812. HEYMANN, O.: Zur Taschenfaltenstimme auf organischer Grundlage. Z. Laryngol. Rhinol. Otol., 21, 50, 1931.
- HEYMANN, O.: Zur Taschenfaltenstimme auf organischer Grundlage. Z. Laryngol. Rhinol. Otol., 21, 500, 1931.
- HEYMANN, O.: Die Stroboskopie im Dienste der Laryngoskopie. Arch. Ogrenusw. Heilk., 136, 116, 1933.
- HICKEY, K.: Dyslexia. A language training course for teachers and learners. London, 1977.
- 816. HILL, H.: Stuttering. II. A review and integration of physiological data. J. speech Dis., 9, 289, 1944. . .
- HILL, M.: Posterior pharyngeal woll movement in normals. J. sp. hear. 1, p. 203, 1958.
- HILL, M.: Soft palate movement in normals. J. sp. hear. 1, p. 325, 1958.
- HINSEY, J.: The neural mechanism of hearing. I. Anatomy and physiology. Laryngoscope, 47, 378, 1937.
- HINSHELWOOD, J.: Congenital wordblindness. London: Lewis, 1917.
- HINZE, F.: Zu den phonemen (F) und (V) in anlaut deutscher worter. Zs. F. phon., s. 364, 1948.
- HISKEY, A., study of the intelligence of deaf and hearing children. Amer. Ann. Deaf., 101, no. 4, Sept. 1956.
- 823. HOBERMAN AND HOBERMAN:

- Speech habilitation cerebral palsy. J. speech hear, Dis., 25, III, 1960.
- HOEFER, P. F.: Therapy of myasthenia gravis: Bull. N.Y. Acad. Med., 35, 231, 1959.
- HOEPFNER, T.: Stottern als assoziative Aphasie. Leipzig: 1923.
- HOEPFNER, T.: Beziehungen zwischen Konstitution, Korpermotorik und Sprachmotorik zu kapillarmikroskopischen Ergebnissen. Mschr. Ohrenheilk., 62, 836, 1928.
- HOFBAUER, L.: Atmungspathologie und-therapie. Berlin: Springer, 1921.
- HOFBAUER, L.: Atemregelung als Heilmittel. Vienna: Maudrich, 1948.
- HOFER, G.: Zur motorischen Innervation des menschlichen kehlkopfes. Z. Ges. Neurol. Psychiat., 177, 783, 1944.
- HOFERand JESCHEK: Die Lahmung des Nervus rekurrens beim Menschen. Z. HNO, 45, 401, 1940.
- HOFLER, R.: Vergleichende Intelligenzuntersuchung bei Horenden und Tauben mit Stummen Tests und ihre Beziehung zum Sprachbesitz. IV. vers., dtsch. Ges. Sprach- Stimmheillk., Munich, 1933, p. 77, Leipzig: Kabitzsch, 1934.
- HOFF AND POTZL. : Anatomische Untersuchung eines Falles von instrumentaler Amusie. Fahrb. Psychiat. Neurol., 54, 89, 1938.
- \$33. HOGEWIND, F.: Medical treatment of stuttering. J. speech Dis., 5, 203, 1940.
- 834. HOGEWIND, F.: Zur Atiologie und

- und falsche S.- Bildung. Zahnarztl. Rundschau, no. 3, 1924.
- 791. HEILBRONNER, K.: Die aphasischen, apraktischen und agnostischen Storungen. In LEWANDOWSKY, Handbuch der Neurologie, vol. 1. Berlin: Springer, 1910.
- HEINITZ, .W.: Sing-- Stottern und Musikalitat. Vox, II, 49, 1925.
- HELL, E.: Physiologische und musikalische Untersuchungen der Singstimme der Kinder. Arch. Sprach-- Stimmheilk., 2, 65, 1938.
- HELLAT, P.: Von der Stellung des Kehlkopfes beim Singen. Arch. Laryngol. Rhinol., 8, 340, 1898.
- HELLER, T.: Uber Dementia infantilis.
 Z. Erforsch. Behand. Schw., 2, 17, 1909.
- HELLER, T.: Uber motorische Ruckstandigkeit bei intellektuell normalen Kindern. Z. Kinderheilk., 34, 287, 1922.
- 797. HELLER, T.: Uber aphasische Storungen bei schwachsinnigen Kindern. Budapest: Ranschburg- Festschrift, 1929.
- HELLWAG, C.: De formatione loquelae. Tubingen: Fuesianis, 1781.
- HELMHOLTZ, H.: Die Lehre von den Tonempfindungen, 6 th ed. Brunswick: Vieweg, 1913.
- 800. HELMHOLTZ, H.: On the sensations of tone as a physiological basis of the theory of music, 2 ed English ed. (cionforming to the 4 th German ed., 1877), trans. A. J. Ellis. New York: Longmans, Green,

- 1895; with a new introduction by H. Morgeneau, 1954.
- HELTMAN, H.: Contradictory evidence in handedness and stuttering. J. speech Dis., 5, 327, 1940.
- HELTMAN AND PEACHER: Misarticulation and diadochokinesis in the spastic paralytic. J. speech Dis., 8, 137, 1943.
- 803. HENSCHEN, S.: On the function of the right hemisphere of the brain in relation to the Left in speech, music, and calculation. Brain, 49, 110, 1926.
- HERDERSCHEE, D.: Teste fur taubstumme Kinder. Z. angew. Psychol., 16, 40, 1920.
- HERMANN, L.: Phonophotographische Untersuchungen. Arch. ges. Physiol. Menschen Thiere, 47, 44, 345, 1890.
- 806. HERMANN, L.: Phonophotographische Untersuchungen. Arch. ges. Phsiol. Menschen Thiere, 45, 582, 1889, 47, 44, 347, 1890; 53, 1, 1893.
- HERMANN, K.: Reading disability: A medical study of word blindness and related handicaps. Springfield, III.: Thomas, 1960.
- HERMELIN AND CONNOR: Psychological experiments with austic children. London, 1980.
- HERRMANN AND FANG.: Palatel myoclonus. Neurology, 7, 37, 1957.
- HETZER, H.: Psychologische Untersuchung der Konstitution des Kindes. Leipzig: Barth, 1937.
- 811. HEWITT, A.: The provision of further

- 768. HARTENAU AND SCHWETZ: Beobachtungen nach experimenteller Rekurrensdurchtrennung bei der Katze, Arch. Ohren-usw. Heilk., 242, 1956.
- 769.HARTLIB, K.: Das stimm-und spruchorgan als biokybernetisches system. Folia phoniatrica. s. 368-387, 1967.
- HARTLIB, K.: Stimm-und sprachheilkunde aus biokybernetischer sicht. Folia phoniatrica 19, s. 451-461, 1968.
- 771. HARTMANN, A.: Uber das Verhalten des Gaumensegels bei der Artikulation und uber die Diagnose der Gaumensegelparese. Z. med., Wiss., no., 15, 1880.
- HARTMANN, A.: The diseases of the ear and their treatment, trans. J. Erskine. New York: Putnam's, 1887.
- 773. HARVEY AND JOHNS: Observations of nature of neuromuscular block in mayasthenia gravis. Trans. Ass. Amer. Physicians, 67, 94, 1954.
- HASSLAUER, W.: Die hysterischen Stimmstorunger. Wurzberger Abhandl. prakt. Med., 4, 305, 1904.
- HAYDEN AND HAGGARD: Mastering American English: A handbookppworkbook of essentials. Englewood Cliffs, N. J.: Prentice-Hall, 1956.
- HEAD, H.: Studies in neurology. London: Hodder & Stoughton, 1922.
- HEAD, H.: Aphasia and kindred disorders of speech. 2 vols. Cambridge Univ. Press, 1926.
- HEAVER, L.: Dysphrasia and distorted reality feed-back in schizophrenia. Talk., 37, 6, 1956.

- HEAVER, L.: Stuttering as a neuropsychatric symptom. Talk, no. 1, 3, 1956.
- HEAVER, L.: Psychiatric observation on the personality structure of patients with habitual dysphonia. Logos, 1, 21, 1958.
- HEAVER, L: Spastic dysphonia. II. Psychiatric considerations. Logos, 2, 15, 1959.
- HEAVER AND ARNOLD: Rehabilitation of alaryngeal aphonia. Postgrad. Med., 32, II, 1962.
- 783. HEAVER AND GOLDSTEIN: Clinical experience in restoring oral communication to 274 laryngectomized patients by esophageal voice. J. Amer. geriat. Soc., 3, 678, 1955.
- HEBER, R.: Terminology and the classification of mental retardation. Amer. J. ment. Defic., 63, 214, 1958.
- HEDGECOCK, L.: A university hearing aid clinic. J. speech Dis., 12, 323, 1947.
- 786. HEESE, G.: Ergebnisse neuerer experimenteller Untersuchungen über die visuelle Sprachauffassung bei tauben Kindern. Arch. Ohren- usw. Heilk., 165, 605, 1954.
- 787. HEESE, G.: Absehkurs für Schwerhorige und Ertaubte. Berlin: Marhold, 1960.
- HEESE, G.: Lautbildungsschwiche nach liechter Gehirnerschutterung. Sprachheilarbeit, 5, 243, 1960.
- HEFFNER, S.: Genral phonetics, Madison, 1980.
- 790. HEIDBREDE, G.: Kieferanomalien

- 747. HAHN, E.: Stuttering: Significant theories and therapies. Stanford, Calif: Stanford Univ. Press, 1956.
- HAJEK, M.: Deutliche Spaltung eines Stimmbandes (etc.). Mschr. Ohrenheilk., 62, 1385, 1928.
- 749. HAJEK, M.: Pathologie und Therapie der Erkrankungen des Kehlkopfes der Luftrohre und der Bronchien. Leipzig: Kabitzsch. 1932.
- HALLE, M.: Acoustic properies of stop consonants. New York, 1957.
- 751. HALPERN, F.: The Bender visualmotor Gestalt TEST. In H. H. ANDER-SON and G. L. ANDER-SON, eds., An interoduction to projective techniques. Englewood Cliffs, N. J.: Prentice-Hall, 1951.
- HALSTEAD AND WEPMAN: The Halstead-Wepman aphasia screening test.
 J. speech hear. Dis., 14, 9, 1949.
- HAMILTON-FAIRLEY, D.: Dyslexia. Speech therapy and the dyslexic. London. 1986.
- 754. HAMILTON AND HARRISON: Pharynx and nasopharynx. New York, 1987.
- HAMMERICH, L.: Tysk fonetik. Kopenhagen, 1934.
- HAMPSON AND MONEY: Idiopathic sexual precocity in the female. Psychosomatic Med., 17, 16, 1955.
- HANDZEL, L.: Acoustic analysis of vowels in deaf children by means of the "visible speech" apparatus. Folia Phoniat., 8, 237, 1956.

- HANHART, E.: Uber heredodegenerativen Zwergwuchs mit Dystrophia adiposogenitalis. Verh. Schw. Naturforsch. Ges., 2, 164, 1925.
- 759. HANHART AND LUCHSINGER: Die Vererbung in der Oto-Laryngologie. In A BARRAUD et al., Lehrbuch der Halsusw. Krankeiten, p. 561. Basel: Karger, 1947.
- HANSEN, B.: Application of sound discrimation tests to functional articulatory defectives with normal hearing, J. speech Dis., 9, 347, 1944.
- 761. HADORN, W.: Ein neues Pneumometer zur Bestimmung des Exspirationsstosses (maximale Ausatmungsstromstarke). Schw. med. Wschr., 72, 946, 1942.
- 762. HARDCASTLE, J.: Physiology of speech production. An introduction for speech scientists. London, 1986.
- HARRINGTON, R.: Study of the mechanism of velopharyngeal closure. J. speech Dis., 9, 325, 1944.
- HARRIS, A.: Lateral dominance directional confusion, and reading disability. J. Pychol., p. 283, 1957.
- 765. HARRIS, A.: Harris tests of lateral dominance: Manual of directions for administration and interpretion. New York: Psychol. Corp., 1958.
- HARRIS, H.: Benign lesions of the true vocal cords. Ann. Otol. Rhinol. Laryngol., 57, 189, 1948.
- 767. HARRIS, W.: Studies in the psychology of stuttering. XVII. A study of the transfer of the adaption effect in stuttering. J. speech Dis., 7, 209, 1942.

- GUTZMANN, H., SR.: Untersuchungen uber das Wesen der Nasalitat. Arch. Laryngol., 27, no. 1, 1913.
- GUTZMANN, H., SR.: Die Vererbung der Sprachstorungen. Leipzig: Thieme, 1916.
- 728. GUTZMANN, H., SR.: Stimm-und Sperachstorungen bei Kriegsverletzten. In Handbuch der aeztlichen Erfahrungen im Weltkrieg. 1914-1918, vol. 6. Leipzig. Barth, 1921.
- GUTZMANN, H., SR.: Ein Mass fur die Nasalitat. Arch. Neerl. Physiol., 7, 321, 1922.
- GUTZMANN, H., SR.: Lehrbuch der Sprachheilkunde, 3 rd ed. Berlin: Kornfeld, 1924.
- GUTZMANN, H., SR.: Physiologie der Stimme und Sprache, 2 nd ed. Brunswick: Vieweg, 1928.
- 732. GUTZMANN, H., SR.: Rontegenaufnahmen von zunge und gaumensegel bei vokalen und dauerkonsonanten. fortschritte, s. 329-404, 1929.
- 733. GUTZMANN, H., SR.: Rontegenkinomatographie der sprechbewegungen. Dtsch. Gesellsch. Sprach-und stimmhkde, s. 491, 1931.
- 734. GUTZMANN, H., SR.: Fortschritte auf dem gebiet der rontegenstrahlen. s. 292 ff,1932.
- 735. GUTZMANN AND FLATAU: Die Stimme des Sauglings. Mchr. Sprachheilk., 15, 290, 1905; Arch. Laryngol., 18, no. 2, 1906.
- 736. GUTZMANN AND FLATAU: Die

- Stimme des Schulkindes. Arch, Laryngol., 20, no. 2, 1907.
- GUYOT AND GUYOT: Catalogue d'etude sur les sourds-muets. Groningue: Oomkens, 1842.
- GWINNER, K.: Uber Aussprachefehler der R-Laute. Arch. Sprach-Stimmheilk., 1, 193, 1937.
- GYSI, F.: Vom Jodeln. Die Alpen II. Zurich: Orell Fusli, 1926.
- 740. HABERMANN, G.: PHYSIOLOGIE AND PHONETIK des Lauthafeen iachens. Leipzige, 1955.
- HABOCK, F.: Die KASTRATEN UND PHONETIK des Lauthaften iachens. Leipzige, 1955.
- HAGERTY AND HILL: Posterior pharyngeal wall movement in normals. J. speech hear. Res., 1, 203, 1958a.
- HAGERTY, AND HILL: Palate movement in normals. F. speech hear. Res., 1, 325, 1958b.
- 744. HAGERTY AND HILL: Pharyngeal wall and palatal movement in postoperative cleft palates and normal palates. J. speech hear. Res., 3, 59, 1960.
- 745. HAHN, E.: A study of the relationship between the social complexity of the oral reading situation and the sevrity of stuttering. J. speech Dis., 5, 5, 1940.
- 746. HAHN, E.: A study of the relationship between stuttering occurrence grammatical factors in oral reding. J. speech Dis., 7, 329, 1942.

- GUTZMANN, H., JR.: Erbbilogische, Soziologische und organische Faktoren, die Sprachstorungen begunstigen. Arch. Sprach-Stimmheilk., 3, 135, 1939.
- GUTZMANN, H., JR.: Phoniatrische Nachbehandlung der Kehlkopfpapillome.
 Z. HNO, 44, 4, 1938.
- GUTZMAN, H., JR.: Versuche mit Glutamin-- Behandlung bei Sprachstorungen aller Art. Folia Phoniat., 6, 1, 1954.
- 706. GUTZMANN, H., JR.: Demonstration eines echten Sigmatismus Laryngealis. Arch. Ohren -- usw. Heilk., 169, 543, 1956.
- 707 GUTZMANN, H., SR.: Des Kindes Sprache und Sprachfehler. Leipzig: Weber, 1894.
- GUTZMANN,H., SR.: Heilungsversuche bei centro-- motorischer und centrosensorischer Aphasic. Arch. Psychiat., 28, 327 1896.
- GUTZMANN, H., SR.: Ein Beitrag zur Frage der eunuchen-ahnlichen Stimme. Med-padagog. Mschr., pp. 33, 1897.
- 710. GUTZMANN, H., SR.: Das Stottern. Frankfurt: Rosenheim, 1898.
- GUTZMANN, H., SR.: Zur Lehre von der Aphtongie. Mschr., ges. Sprachheilk., 8, 1898a.
- GUTZMANN, H., SR.: Zur Heilung der Aphonia spactica. Mschr. ges. Sprachheilk., 8, 1898b.
- GUTZMANN, H., SR.: Zwei altere Arbeiten uber Theorie und Therapie des Stotterns. Mschr. Sprachheilk., 10, 321, 1900.

- GUTZMANN, H., SR.: Von den verschiedenen Formen des Naselns. Halle / Saale: Marhold, 1901.
- GUTZMANN, H., SR.: Uber die spastischen Stimmstorungen und ihre Behandlung, Mediz. Blatter, no. 46-48, 1905.
- GUTZMANN, H., SR.: Sur la symptomatologie et le traitement de L'aphonie spasmodique. Paris: Bailliere, 1906.
- GUTZMANN, H., SR.: Stimme und Sprache ohne Kehlkopf. z. Laryngol. Rhinol. Otol., 1, 221, 1909.
- GUTZMANN, H., SR.: Storungen der Stimme. In Ergebnisse der inneren Medizin, vol. 3, p. 366. Berlin: Springer, 1909.
- 719. GUTZMANN, H., SR.: Zur infantilen Pseudobulbarparalyse. 82. Vers. Ges. dtsch. Naturf. Arzte, p. 238. Wiesbaden: Bergmann, 1910.
- 720 GUTZMANN, H., SR.: Nochmals die psychogenen Sprachstorungen. Mschr. Ges. Sprachheilk., 20, 204, 241, 1910.
- GUTZMANN, H., SR.: Uber Atemvolumenmessung. Med. Klin., 24, 939, 1910.
- GUTZMANN, H., SR.: Zahne und Sprache. Zahnarztl. Rundschau, 19, 35, 1910a.
- GUTZMANN, H., SR.: Die experimentell-phonetische Therapie. 3 rd int. laryngol. Cong. Berlin, 1911.
- GUTZMANN, H., SR.: die dysarthrischen Sprachstorungen. Vienna-Leipzig: Holder, 1911.
- GUTZMANN, H., SR.: Uber habituelle Stimmbandlahmungen. Berl. Klin. Wschr, 49, no. 47, 1912.

- culation in cleft palate. Folia Phoniat., II, 208, 1959.
- GREENE, M.: Diagnosis and treatment of late speech and language development in children. Folia Phoniat., 12, 101, 1960.
- 682. GREENE, G, F. : Elctromyographie appliquee a la pathologie du larynx. Acta oto-- laryngol., 51, 319, 1960.
- 683. KREPUSKA, S.: Otolaryngologische Untersuchungsresultate bei Zwillingen. Z. HNO, 42, 345, 1937.
- 684. GREULICH, 'W.: Heredity in human twinning. Amer. J. phys. Anthropol., 19, 414, 1934.
- 685. GREWEL, F.: Speech, language and hearing disorders in encdphalopathy. Folia Phoniat., 282, 1960.
- 686. GREWEL, F. AND MAINZ: Analyse eines Falles von Lese-und Rechtschreibschwache (Entwicklungsdylexie). Curr. Probs. Phoniat. Logop., 1, 163, 1960.
- GRIESMAN, B.: Mechanism of phonation demonstrated by planigraphy of the larynx. Arch. Otolaryngol., 38, 17, 1943.
- GRIFFITHS, S.: Speech and language difficulties, London, 1960.
- GROPP, O.: Grundlagen des dialektischen materialismus, Berlin, 1970.
- 690. GROSSMANN, M.: Experimentelle Beitrage zur Lehre von der "Posticuslahmung." Arch. Laryngol. Rhinol., 6, 282, 339, 1897.
- GROSSMANN, M.; Uber den M. Cricothyreoideus. Mschr. Ohrenheilk., 34, 177, 1900.

- 692. GRUTZMACHER, M.: Klanganalyse nach dem Suchtonverfahren. El. Nachrichten.- Techn., 4, 533, 1927.
- 693. GRUTZMACHER, M. AND LOTTER-MOSER: Verwendung des tonhohenschreibers bei mathematischen, phonetischen und musikalischen Aufgaben. Akust. Z., 3, 183, 1938.
- 694. GRUTZNER, P.: Stimme und Sprache. Ergebnisse Physiol., 3, 468, 1902.
- 695. GUDERNATSCH, F.: Entwicklung und Wachstum. In M. HIRSCH, ed., Handbuch der inneren Sekretion, part II. Leipzig: Kabitzsch, 1933.
- GURNEY, R.: Language, brian and interactive processes. London, 1983.
- GURNEY, R.: Language, learing and remedial teaching. Edward Arnold, London, 1976.
- 698. GUSSENBAUER, C.: Uber die erste durch Th. Billroth am Menschen ausgefuhrte Kehlkopf- Exstirpation und die Anwendung eines kunstlichen Kehlkopfes. Arch. klin. Chir., 17, 343, 1874.
- 699. GUTZMANN, A.: Das Stottern. 6 th. ed. Berlin: Staude, 1910.
- GUTMAN AND PARSONS: The differential diagnosis of hyperparathyroidism. J. Amer. med. Ass., 103, 87, 1934.
- 701. GUTZMANN, H., JR.: Uber ein Verfahren zur Richtung der phonischen Atmung bei Stotterern. II. Vers. dtsch. Ges. Sprach-Stimmheilk. p. 71. Leipzig, 1928.
- 702. GUTZMANN, H., JR.: Ursaschen und Behandlung von Rekurrensparcsen. HNO, 28, 119, 1937.

- GRAMMONT,M: Trait de phonetigue, Paris, 1939.
- 657. GRATZL, K.: Das Vegetonogram⁷. Med. Mschr., 8, 507, 1952.
- 658. GRAY, W.: The bases of speech, New York, 1959.
- GRÉGG, R. L.: Experimental laryngeal paralysis. Ann. Otol. Rhinol. Laryngnol., 63, 639, 1956.
- 660. GREGG, R. L.: Avoiding injury to the extralaryngeal nerves. Ann. Otol., Rhinol. Laryngol., 66, 656, 1957.
- GREGORY, S.: Deaf children and their families. London, 1986
- GREENE, J.: Agitophasia associated with agitographia. Med. Record, 90,754, 1916.
- 663. GREENE, J. : Some mouth and jaw conditions responsible for detects in speech. Med. Record, July 2, 1921.
- 664. GREENE, J.: Treatment of the stutter type personality in a medical--social. clinic. J. Amer. med. Ass., 104, 2239, 1935.
- GREENE, J.: Dysphemia and dysphonia. Arch. Otolaryngol., 26, 74, 1937.
- 666. GREENE, J.: Speech defects and related oral anomalies. J. Amer. dent. Ass., 24, 1969, 1937
- 667. GREENE, J. S.: Psychiatric therapy for dysphonia, aphonia, psychophonasthenia, falsetto. Arch. Otolaryngol., 28, 213, 1938.
- 668. GREENE, J. S.: Spech and voice defects: Various syndromes. J. Maine med. Ass., 30, 311, 1939.

- GREENE, J. S.: Voice anomalies of hysteric origin. EENT Mon., May 1940.
- GREENE, J. S.: Psychophonasthenia syndrome. Ann. Otol. Rhinol. Laryngol., 50, 1177, 1941.
- GREENE, J. S.: Functional speech and voice disorders. J. nerv. ment. Dis., 95, 299, 1942.
- 672. GREENE, J. S.: Rehabilitating the laryngectomized patient. Bull. Amer. cancer Soc., 24, no. 5, 1942.
- 673. GREENE, J. S.: Speech and voice disorders due to oral and laryngeal defects. Trans. Amer. Acad. Ophthalmol., 49, March-- April 1945.
- 674. GREENE, J. S.: Vocal sequelae to oral and nasal conditions. Trans. Amer. laryngol. rhinol. otol. Soc., 1948.
- 675. GREENE, J. S.: The postlaryngectomy clinic of the National Hospital for Speech Disorders: Statistical study of 300 patients. N. Y. State J. Med., 49, 2398, 1949.
- 676. GREENE, J. S. and WELLS The cause and cure of speech disorders. New York: Macmillan, 1927.
- 677. GREENE, L.: The voice and its disordes. London, 1972.
- 678. GREENE, M.: Speech of children before and after removal of tonsil and adenoids. J. speech hear. Dis., 22, 361, 1957.
- 679. GREENE, M.: Speech analysis of 263 cleft palate cases. J. speech hear. Dis., 25, 43, 1960.
- 680. GREENE AND CANNING: The incidence of nasal and lateral defects of arti-

- 635. GLUCK, T.: Phonetik-Chirurgie der oberen Luft-und Speisewege und Kunstlicher oder naturlicher Stimmersatz. Mschr. Ohrenheilk., 64, 881, 1930.
- 636. GLUCK, T.: Stimme und Sprache. Handbuch der spezialen Chirurgie des Ohres und der oberen Luftwege, p. 96. Wurzburg: Kabitzsch, 1913.
- 637. GOERTTLER, K.: Die Anordnung, Histologie und Histogenese der quergestreiften Muskulatur im menschlichen Stimmband. Z. Anat., 115, 332, 1951.
- 638. GOETZINGER AND DIRKS: Auditory discrimination and visual perception in good and poor readers. Ann. Otol. Rhinol. Laryngol., 69, 121, 1980.
- GOLDHAN, W.: Untersuchungen der singerstimme, Berlin, 1979.
- GOLDSCHMIDT, P.: Spastic Choreatic quadriplegiadeaf? Folia Phoniat., 8, 85, 1956.
- 641. GOLDSTEIN, K.: Language and language disturbances. New York: Grune & Stratton, 1948.
- 642. GOLDSTEIN AND DERBYSHIRE: Suggestions for terms applied to electrophysiologic tests of hearing, J. speech hear. Dis., 22, 696, 1957.
- 643. GOLDSTEIN AND KING: Hearing and speech in infantile hemiplegia. Neurology, 6, 869, 1956.
- 644. GOLDSTEIN AND KLEFFNER: Neurologic assessment of some deaf and aphasic children. Ann. Otol. Rhinol Laryngol., 67, 468, 1858.
- 645. GOLLNITZ, G.: Die Bedeutung der

- fruhkindlichen Hirnschadigung die Kinderpsychiatric. Leipzig: Thieme, 1954.
- 646. GOODGLASS AND BERKO: Agrammatism and inflectional morphology in English. J. speech hear. Res., 2, 257, 1960.
- GOODHILL, V.: Directional free field startle-reflex audiometry. Arch. Otolaryngol., 59, 176, 1954.
- 648. GOTTSTEIN, G.: Pseudostimme nach Totalexstirpation des Larynx. Arch. Klin., Chir., 62, 126, 1900.
- 649. GRABER and KERSTING.: Pubertas praecox bei Hamartie des medio-basalen Hypothalamus mit heterotoper Retinannlage. Dtsch. Z. Nervenheilk., 173, 1, 1953.
- GRABKE, D.: Buchstaben und Lautsystem der deutsche sprache, Berlin, 1969.
- 651. GRABOWER, H.: Die Verteilung und Zahl der Nervenfasern in den Kehlkopfmuskeln. Arch. Laryngol. Rhinol., 16, 189, 1904.
- 652. GRABOWER, H.: Bemerkungen zur zentralen Kehlkopfmuskellahmung und sum Rosenbach-Semonschen Gesetze. Arch. Laryngl. Rhinol., 23, 57, 1910.
- 653. GRABOWER, H.: Zur Frage eines Kehlkopfzentrums in der kleinhirnrinde. Arch. Laryngol. Rhinol., 26, 17, 1912.
- 654. GRADY, p.: The treatment of dysarthria in cases of congenital suprabulbar paresis. Speech Pathol. Ther., 1, 51, 1958.
- 655. GRAEFFNER, R.: Beobachtungen an Gaumen, Rachen und kehlkopf bei zerebralen Hemiplegien. Z. Laryngol., Otol., 439, 1909.

- gravis: Technical care of the thymectomy patient. Bull. N. Y. Acad., Med., 36, 826, 1960.
- 614. GERICKE, I.: Elektromyographische untersuchungen zur Respiration und phonation, Berlin, 1966.
- 615. GESELL, A.: The first five years of life. New York: Harper, 1941.
- GESELL, A.: Infant and child in the culture of today. New York: Harper, 1943.
- 617. GESELL, A. AND F. L. ILG.: The child from five to ten. NEw York: Harper, 1945.
- 618. GESELL, A. AND AMATRUDA: Developmental diagnosis, 2 nd ed. New York: Hoeber, 1947.
- 619. GRAY, M.: The X family: A clinical and laboratory study of a "stuttering" family. J. speech Dis., 5, 343, 1940.
- GIBSON, R.: Mandibulofacial dysostosis with oligophrenia in siblings. Amer. J. ment. Defic., 62, 504, 1957.
- 621. GIBSON AND GRIFFITHS: Photomicrographic studies on the nail bed capillary networks in human control subjects. J. nerv. ment. Dis., 123, 219, 1956.
- 622. GIDOLL, S.: Quantitative determination of hearing to audiometric frequencies in the electronecephalogram. Arch.Otolaryngol., 55, 597, 1952.
- 623. GIESSWEIN, M.: Uber die "Resonanz" der Mundhohle und der Nasenraume. Passow Schafer Beitr., 4, 305, 1911.
- GIET, F.: Zur Tonitat nordchinesischer Mundarten. Vienna-Modling: St. Gabriel. 1950.

- 625. GILBERT AND GUIN: Gargoylism: A review including two occurrences in the American Negro. J. Dis. Child., 95, 69, 1958.
- 626. GILBERT H.: Speech and cortical functioning. Proceedings of a symposium held at the University of British Columbia, New York, Academic Press, 1973.
- 627. GILES, A.: The eduction of the child with special learning difficulties. London, 1984.
- 628. GILLIES, J.: Personality and adjustment in deaf children. British Journal of Projective Psychology and Study, 20, no. 1, 33-34, London, 1985.
- GIRONE AND BRUNO: Some characteristics of the glycemic curve in stutterers.
 Folia Phoniat., 9, 87, 1957.
- 630. GISEL, A.: Anatomische Untersuchungen zur Topographie der Kehlkopfnerven. Arch. Ohren-usw. Heilk., 169, 211, 1986.
- GLAUBER, I.: Speech characteristics of psychoneurotic patients. J. speech Dis., 9, 18, 1944.
- 632. GLEITSMANN, J. W.: Recurrent paralysis with complete aphonia passing into abductor paralysis with returning singing voice. Laryngoscope, II, 290, 1901.
- 633. GUELKE AND HUYSSEN: Development of apparatus for the analysis of sound by the sense of touch. J. acoust. Soc. Amer. 31. 799, 1959.
- GLUCK, T.: Flustersprache und Phonationsapparate. Berlin. Klin. Wschr., 36, 215, 1899.

- GALNT. J.: Uber Sprechangst (Logophobie) und sprechscheu (Logopudie). Mschr. Ohrenheilk., 68, 1114, 1934.
- 594. GALL AND SPURZHEIM: Anatomie und Physiologie des Nervensystemes im Allgemeinen und des Gehirns insbesondere. Vienna: Schoell, 1810.
- GARCIA, M.: The art of singing. Philadelphia: Ditson, 1855.
- GARDE, E. J.: Dysphonie par malformation du larynx. Ann. Oto Laryngol., 65, 178, 1948.
- 597. GARDE, E. J.: Observation stroboscopique de la vibration des cordes vocales dans le "petit registre" des soprani suraigus. Folia Phoniat., 3, 248, 1951.
- 598. GARDE, E. : Apports de l'experimentation clinique, pathologique et therapeutique a la connaissance des niveaux encephaliques d'integration de la fonction phonatoire. Folia phoniat., 4, 139, 1952.
- 599. GARDE, E.: La voix. Paris: Presses Univ. de France, 1954.
- 600. GARDE, E.: Un cas de dysphonie fonctionnelle d'origine corticale (amusie). Rev. Laryngol. Otol. Rhinol., no. 1-2, p. 31, 1957.
- GARDE, E. J.: Chronaximetrie recurrentielle et troublea unilateraux de la vibration des cordes vocales. Rev. Laryngol. (Suppl.), 71, 255, 1964.
- 602. GAREL, J.: Vegetures des cordes vocales, sequelles de laryngite chronique. Bull. Soc. France. Otolaryngol., 1922.
- 603. GARDNER, W.: The study of the pupillary reflex, with special reference to stut-

- tering. Psychol. Mongr., 49, no. 1, 217, 1937.
- GAULT, R.: Analysis of sound by the sense of touch. J. Franklin Inst., 204, 329, 1927.
- GAUPP, R.: Die psychischen und nervosen Erkrankungen des Heeres im Weltkrieg. Disch. Mil.-Arzt, 5, 358, 1940.
- 606. GEDDA AND BIANCHI-NERONI: La voce dei gemelli I. Prova di identificazione interageminale della voce in 104 coppie (58 Mze 46 Dz). Acta Genet. med. Gemell., 4, 121, 1955.
- 607. GEDDA, BIANCHI-NERONI, L. FIORO-RATTI, AND G. BRUNO: La voix chez les jumeaux monozygotiques. Folia Phoniat., 12, 81, 1960.
- 608. GEDDA AND G. BRUNO: Linguaggio peculiare in gemelli MZ. Boll. Soc. ital. Fonet. sperim., 9, 39, 1959.
- 609. GELB, A.: Zur medizinischen Psychologie und philosophischen Anthropologie. Acta Psychol., 3, 193, 1937.
- 610. GEMELLI AND PASTORI: Analyse electrique du langage. Arch. Neerl. Phonet. exper., 10, 1, 1934.
- GEMELLI, A.: Il meccanismo d'azione delle corde vocali nella fonazione. Boll. Soc. ital. Biol. sperim., 21, 7, 1946.
- 612. GEMELLI AND BELLUSSI: Analisi elettroacustica della voce cantata. Boll. Soc. ital. sperim., 4, 3, 1954.
- 613. GENKINS, G., I. KREEL, E. JACOB-SON, K. E. OSSERMAN, AND I. D. BARONOFSKY: Studies in myasthenia

- hyperrhinolaia (Rhinolalia Aperta). Arch. Otollaryngol., 54, 140, 1951.
- 573. FROESCHELS, E.: Therapy of the alaryngeal voice following laryngectomy. Arch. Arch. Otolaryngol., 53, 77, 1951.
- FROESCHELS, E.: Some important links between logopedics and otolaryngology. Folia Phoniat., 4, 1, 1952.
- FROESCHELS, E.: The significance of symptomatology for the understanding of the essence of stuttering. Folia. Phoniat., 4, 217, 1952.
- FROESCHELS, E.: Chewing method as therapy. Arch. Otolaryngol., 56, 427, 1952.
- FROESCHELS, E.: The care of stuttering. Acta oto-- laryngol., 45, 115, 1955.
- FROESCHELS, E.: The question of the origin of the vibration of the vocal cords.
 Arch. Otolaryngol., 66, 512, 1957.
- 579. FROESCHELS, E. AND FREMEL: Gehor und Sprache. Beitrag zur Atiologie des Sigmatismus. Arch. exper. Klin. Phoneik., 1, 205, 1914.
- 580. FROESCHELS, E. AND MOSES: Uber die Konstitution assoziativaphatischer Kinder. Wien. med. Wschr., 76, 1926.
- 581. FROESCHELS, E. AND JELLINEK: Die Bedeutung der Vorstel-lungstypen für den Sprach-und Gesangs-unterricht. Wien. med. Wschr., 78, 956, 1928.
- 582. FROESCHELS,E. AND DYLEWSKI: Beitrage zur Sigmatismusfrage. Mschr. Ohrenheilk., 63, 1138, 1929.

- 583. FROESCHELS AND JELLINEK: Uber die Bedeutung der Vorstellungstypen fur den Spreech- und Geasangsunterricht. III. Kong. int. Ges. Logop. Phoniat., p. 52. Vienna, 1928. Leipzig- Vienna: Deuticke, 1929.
- FROESCHELS AND KALLEN: Vorstellungstypen von Polterern. Wien. med. Wschr., 80, 1162, 1930.
- FRUH, F.: Kybernetik der stimmgebung ung stotterns, Zurich-- Stuttgart, 1965.
- FUCHS, A.: Uber plastische Krankendarstellungen in Alt-- Peru. Klin. Moblatter Augenheilk., 89, 98, 1932.
- 587. FUHRING AND LETTMAYER: Die Sprachfehler des Kindes und ihre Beseitigung. Vienna: Osterr. Bundesverlag, 1958.
- FUJIMURA, O.: Nasalization of vowels in relation to nasals. J. acoust. Soc. Amer. 30, 267, 1958.
- 589. FURSTENBERG AND MAGIELSKI: A motor pattern in the nucleus ambiguus. Ann. Otol. Rhinol. Laryngol., 64, 788, 1955.
- 590. FURSTENBERG, A. C.: Evidence of laryngeal participation. in emotional expression: Its relation to hysterical aphonia. Ann. Otol. Rhinol. Laryngol., 67, 516, 1958.
- FRY, B.: The corrections of errors in the reception of speech, phonetica II, p. 164-174, 1964.
- FRY, D.: Speech and language. J. Laryngol. Otol., 71, 434, 1957.

- 551. FROESCHELS, E.: Zur Diferentialdiagnose zwischen frischem traumatischen und veraltetem Stottern. Med. Klin., no. 26, 1916.
- FROESCHELS, E.: Die spracharztliche Therapie im Kriege. Vienna: Urban & Schwarzenberg, 1919.
- FROESCHELS, E.: Singen und Sprechen. Leipzig- Vienna: Deuticke, 1920.
- FROESCHELS, E.: Das Stottern. Leipzig-- Vienna; Deuticke, 1925.
- 555. FROESCHELS, E.: Test Untersuchungen an paragrammatischen Kindern. IV. int. Ges. Logop. Phoniat., p. 54. Prague, 1930a.
- FROESCHELS, E.: Zur Frage des Kindlichen Paragrammatismus. Wien, med. Wschr., 80, 1157, 1930b.
- FROSCHELS, E.: Lehrbuch der Sprachheilkunde, 3 rd, ed. Leipzig-- Vienna: Deuticke, 1931.
- 558. FROESCHELS, E.: Die Beziehungen Der Stomatologie zur logopadie. In H. PICHLER, ed., Handbuch Der Zahnheilkunde, Vol. 6, p. 85. Vienna: Urban & Schwarzenberg, 1931.
- 559. FROESCHELS, E.: Bemerkungen Zu Z. Kerns Aufsatz: Der Einfluss Des Horens Auf Das Stottern. Arch. Psychiat., 98, 411, 1932 – 1933.
- FROESCHELS, E.: Speech Therapy. Boston: Expression Co., 1933.
- FROESCHELS, E.: Symptomatologie des Stotterns. Mschr. Ohrenbeilk., 68, 814, 1934.

- 562. FROESCHELS, E.: Uber das Schicksal des Zapfchens nach Entfernung der Gaumenmandeln. Mschr. Ohrenheilk., 69, 155, 1935.
- 563. FROESCHELS, E. : Eine neue Behandlungsmithode der Lahmungserscheinungen der Stimmlippen und der Atembeschwerden bep1700
- 564. FROESCHELS, E.: Uber das Wesen der multiplen Interdentalität. Acta otolaryngol., 25, 341, 1937.
- 565. FROESCHELS, E.: Erscheinung und Entwicklung der hyper- funktionellen Heiserkeiten. Mschr. Ohrenheilk., 71, 400, 1937.
- 566. FROESCHELS, E.: Zur Psychologie der Sprachstorungen, die auf mangelhafter Übereinstimmung von Wortfindung und Sprechtemperament beruhen. Tidjschr. Logop. Phon., II, no. 5, 1939.
- FROESCHELS, E.: Pathology and therapy of dysarthria due to certain central lesions. J. speech Dis., 8, 301, 1943.
- FROESCHELS, E.: Psychic deafness in children. Arch. Neurol. Psychiat., 51, 544, 1944.
- FROESCHELS, E.: Cluttering. J. speech Dis., II, 31, 1946.
- 570. FROESCHELS, E.: Pathoogy and therapy of stuttering. In E. FROESCHELS, Twentieth century speech and voice correction. New York: Philosophical Library, 1948.
- 571.FROESCHELS, E.: Uvula and tonsils. Arch. Otolaryngol., 50, 216, 1949.
- 572. FROESCHELS, E.: "Postoperative"

- 528. FRANK AND MALEV: Double vocal cord. Arch. Otolaryngol., 29, 713, 1939.
- 529. FRANK, E.: Deutsche aussprache, Bern, 1957.
- FRANK, P.: Study of the rate of speech in words per minute and relation to judgments of rate. M. A. thesis, Univ. of Iowa, 1939.
- FRANSELLA, F.: Personal change and reconstruction. Research on a treatment of stuttering, London, 1972.
- FRASER AND BLOCKLEY: The language disordered child. A new look at theory and Treatment, London, 1973.
- FREEDMAN AND LANGFORD:
 Psychiatric aspects of familial dysautonomia. Amer. J. Orthopsychiat., 27, 96, 1957.
- 534. FREEDMAN, L. M.: The role of the cricothyroid muscle in tension of the cords. Arch. Otolargyngol., 62, 347, 1955; Laryngoscope, 66, 574, 1986.
- 535. FREEMAN, R.: The deaf child. Controversy over teaching methods. Journal of Child Psychology and Psychiatry, London, 1986.
- FREUD, E.: Functions and dysfunctions of the ventriculr folds. J. spech hear. Dis., 27, 334, 1962.
- FREUND, H.: Zur Frage der Beziehungen zwischen Stottern und Poltern. Mschr. Ohrenheilk., 68, 1446, 1934.
- FREUND, H.: Uber inneres stottern. z. Neurol. Psychiat., 151, no. 4/5, 1934.
- 539. FREUND, H.: pathopsychologisches

- zum Stotterproblem. Mschr. Ohrenheilk., 71, 685, 1937.
- FREUND, H.: Psychosis and stuttering. Folia Phoniat., 7, 133, 1955.
- FREUND, H.: Reflexions on subconscious phenomena in stuttering. Cur. Probs. Phoniat. Logop., 1, 184, 1960.
- FREUD, S.: Zur Auffassung der Aphasien. Leipzig-- Vienna: Deuticke, 1891.
- 543. FREYSTEDT, E.: Das "Tonfrequenzspektrometer," ein Frequenzanalysator mit ausserst hoher Analysiergeschwindigkeit und unmittelbar sichtbarem Spektrum. Z. Techn. Physik, 16, 533, 1935.
- 544. FRIEDBERG AND HASS: Laryngeal carcinoma simulating benign growth. Arch. Otolaryngol., 74, 50, 1961.
- 545. FRIEDBERG AND SEGAI L: The pathologic anatomy of polyps of the larynx. Ann. Otol. Rhinol. Laryngol., 50, 783, 1941.
- 546. FRISCHEISEN-- KOHLER, J.: Zwillingsforschung. Arch. Sprach-- Stimmheilk., 1, 183, 1937.
- FROESCHELS, E.: Uber Taubstumme und Horstumme. Berlin— Vienna: Urban & Schwarzenberg, 1911.
- 548. FROESCHELS, E.: Untersuchung uber einen eigenartigen japanischen Sprachlaut. Akad. Wiss. Wien. Marh-- naturwiss. Kl., 122, no. 3, 1913.
- FROESCHELS, E.: Uber den zentralen Mechanismus der Sprache. Dtsch. z. Nervenheilk., 19, 1915.
- FROESCHELS, E.: Uber die Accente der deutschen Sprache. Passow Schafer Beitr., 9, 105, 1916.

- FLETCHER, J.: The problem of stuttering. New York: Longmans, 1928.
- FLETCHER, J.: A predisposing cause of stuttering. Quart. J. Spech, 29, 480, 1943.
- 507. FLETCHER, S.: Growth and development of the mouth and pharyax region: A review of normal groth patterns and a method of cephalometric evaluation applied to individuals having hypernasal . voice. Logos, 2, 71,1952.
- FLETCHER, S.: Hypernasal voice as an indication of regional growth and devlopmental disturbances. Logos, 3, 3, 1960.
- 509. FLETCHER, S. AND BOSMA: A movable bulb appliance to assist in palatopharyngeal closure. J. spech hear. Dis., 25, 249, 1960.
- FLORENSKY, J.: Zur Frage der funktionellen Sprachatorungen paraphrasie und Tachylalie. z. Ges. Neurol. psychiat., 148, 159, 1933.
- FODERE.: Uber den Kropf und Kretinismus, trans. W. Lindenmann. Berlin: Himburg, 1796.
- FOERSTER, O.: Zur Analyse und Pathophysiologie der striaren Bewegungsttorungen. z. Neurol. Psychiat., 73, 1921.
- 513. FOERSTER, O.: Motorische Felder und Bahnen. Handbuch der Neurologie, vol. 6, p. 1. Berlin: Springer, 1936.
- 514. FORCHHAMMER, E.: Uber einige Falle von eigentumlichen Sprachbildungen bei Kindern. Arch. Ges. Psychol., 104, 395, 1929.
- FORCHHAMER, J.: Die sprachlaute in rentgenbild, Heidelberg, 1929.

- 516. FORCHHAMER, J.: Deutsche auspracheubungen, Munchen, 1938.
- FORCHHAMER, J.: Vokal und Konsonant. Heidelberge, 1940.
- FORCHHAMER, J: Die sprachlaute im wort und Bild, Heidelberg, 1942.
- FORCHHAMMER, J.: Einteilung der spachlaute, Studia linguistica 3, s.34–63, 1954.
- FORNARI, G. B.: Due casi di solco glottideo. Orl Ital., 6, 230, 1936.
- FOULKES, J. D.: Computer identification of Vowel types J. acoust. Soc. Amer., 33, 7, 1961.
- FOWLER, E.: Marked deafened areas in normal ears. Arch. Otolaryngol., 8, 151, 1928.
- FOWLER, E.: Medicine of the ear. New York: Nelson, 1947.
- 524. FRAENKEI, B.: Uber die Beschaftigungsschwache der Stimme: Mogiphonie. Dtsch. med. Wschr., 13, 121, 1887.
- 525. FRANCESCHETTI AND ZWAHLEN: Un syndrome nouveau: La dysostose mandibulo-- faciale, Acad. Suisse Sci. med., 1, 60, 1944.
- FRANCIS, T.: A preliminary note on tongue thrusting and associated speech defects. Speech Pathol. Ther., 1, 70, 1958.
- 527. FRANCIS-- WILLIAMS. J.: Children with specific learning difficulties. The effect of Neuro- developmental learning disorders on children of normal intelligence. 5 nd edition. London, 1984.

- FINKOWSKI, H.: Spreherzieherisches Elementarbuch, Leipzig, 1987.
- FISCH, L.: Deafness as part of an hereditary syndrome. J. Laryngol. Otol., 73, 355, 1959.
- 485. FISCHER. B.: Tastfuhlgestalten. In "Das Problem der Schulreife beim taubstummen Kind." Neue Bl. Taubst., 6, 97, 1952.
- FISCHER, K.: Beitrage zur Kenntnis des Mechanismus der Brust-und Falsettstimme. Mschr. Ohrenheilk., 42, 8, 1908.
- FISHER, J.: Congenital word-blindness. Ophthalmol. Rev., no. Π, p. 315, 1905.
- FISCHER, N. D.: Preliminary report on an application of the motor function of the superior laryngeal nerve. Ann. Otol. Rhinol. Laryngol., 61, 352, 1982.
- 489. FISCHER AND MOLLER: Beitrage zur Kenntnis des Mechanismus der Brustund Falsettstimme. Mschr. Ohrenheilk., 42, 8, 1908.
- FITZ-HUGH AND CHIONG: Pathology of three hundred clinically benign lesions of the vocal cords. Laryngoscope, 68, 855, 1958.
- FLANAGAN, L.: Speech analysissynthesis, New York, 1965.
- 492. FLATAU, T. S.: Die Hysterie in ihren Beziehungen zu den oberen Luftwegen und zum Ohre. In M. BRESGEN, ed., Abhandl. Nasen-- usw. Heilk., vol. 3, no. 5-- 6. Halle/ Saale: Marhold, 1899.
- FLATAU, T. S.: Uber die persistierende Fistelstimme mit Bemerkungen uber die

- stimmarztliche Anwendung des Phonographen. Berlin. Klin. Wschr., 36, 15, 1899.
- 494. FLATAU, T. S.: Chirurgische und funktionelle Behandlung der Stimmlippenknotchen mit besonderer Berucksichtigung der Frage der Berufsschadigung. Z. Laryngol. Rhinol. Otol., 3, 269, 1910.
- FLATAU, T.: Ein Fall von Taschenbandstimme. Die Stimme, 4, 97, 1909-1910.
- FLATAU, T.: Zur Klinik der Taschenbandstimme. Mschr. Ohrenheilk., 62, 791, 1928.
- 497. FLATAU, T. . Die Krankheiten der Singund Sprechstimme. In A. DENKER and O. KAHLER, eds., Handbuch der Halsusw. Heilk., vol. 5, p. 1031. Berlin : Springer, 1929.
- 498. FLATAU, T. S.: Konstitution und Sprachstorungen. Folia Oto-- Laryngol., 21, 63, 1931.
- 499. FLATAU AND H. GUTZMANN: Die Bauchrednerkunst. Leipzig: Abel, 1894.
- 500. FLATAU AND GUTZMANN: Die Singstimme des Schulkindes. Arch. Laryngol., 20, no. 2, 1907.
- FLECHSIG, P.: Meine myelogenetische Hirnlehre. Berlin: Springer, 1927.
- FLECHTER, H.: Speech and hearing, New York, 1953.
- FLEISCH, A.: Die pneumotachygraphie, Vienna, 1933.
- FLETCHER, H.: Speech and hearing in communication. Princeton, N. J.: Van Nostrand, 1953.

- EYKMAN, L.: Bewegungsphotographie mittels Rontgenstrahlen. 4 th Int. Kong. Radiol., 1908.
- EYSENCK, H.: Handbook of abnormal psychology. New York: Basic Books, 1961.
- 462. FAABORG-ANDERSEN, K.: Electromyographic investigation of intrinsic laryngeal muscles in humans. Acta Physiol. Scond. (Suppl.), 41, 140, 1957.
- 463. FAABORG-ANDERSEN AND A. SONNINEN.: The function of the extrinsic laryngeal muscles at different pitch. Actch. Acta oto—laryngol., 51, 89, 1960.
- FABRE, A.: Traite du goitre et du cretinisme, pp. 138--151. Paris: Labbe, 1857.
- 465. FAIRBANKS AND GUTTMAN.: Effects of delayed auditory feedback upon articultion. J. speech hear. Res., 1, 12, 1958.
- 466. FALK, P.: Uber das Neurinom der Zunge. Mschr. Ohren- hilk., 78, 246, 1944.
- 467. FALTA, W.: Erkrankungen der Drusen mit innerer Sekretion. In L. MOHR AND R. STAEHELIN, eds., Handbuch der ineren Medizin, vol. 4, p. 424. Berlin: Springer, 1912.
- 468. FANCONI, G.: Nebdnschilddrusen. In L. MOHR and R. STAEHELIN, eds. Handbuch der inneren Medizin, 4 th ed., vol. 7, pt. 1, p. 924. Briin: Springer, 1955.
- FANT, G.: Acoustic theory of speech production. The Hague: Mouton, 1960.
- FARNSWORTH, D. W.: High-speed motion pictures of the human vocal cords. Bell Lab. Rec., 18, 203, 1940.

- 471. FASSBANDER, F.: Uber einen Fall von Praecocitas somo psychogenitalis bei einem 7 ¹/₂ Jahr alten Madchen. z.Kinderheilk... 54, 3, 1933.
- FAUST, J.: Aktive Entspannungsbendlung. Stuttgart: Hippokrates, 1954.
- FAY, T.: Neuromuscular reflex rtherapy for spastic disorders. Med. Science, 2, 19, 1957.
- FEINMESSER, M.: Congenital deafness associated with onychodystrophy. Arch. Otolaryngol., 74, 507, 1961.
- FEJOS, P.: Ethnography of the Yagua. New York: Viking Fund, 1943.
- FENZ, E.: Laut, Wort, Sprache und ihre Detung. Vienna: Deuticke, 1940.
- FERRARO, A.: Posizione nosologica della "nevrasthenia" in psichiatria. Rev. Putol. nerv. ment., 73, 1, 1952.
- FERREIN, A.: De la formation de la voix de l'homme. Hist. Acad. roy. Sc., p. 409, 1741.
- FERRERI AND BILANCIONI: La fatica della laringe. Atti Clin. Oto-- laringol., Univ. Roma, Rome: Farri and Marchesi, 1916.
- 480. FEUCHTWANGER, E.: Amusie. Berlin: Springer, 1930.
- 481. FEUCHTWANGER, E.: Spreech— und Gesangsmelodie bei Amusischen. V. Kong. int. Ges. Logop. Phniat., p. 14, Vienna, 1932.
- FINK, B. R.: The mechanism of opening of the human larax. Laryngoscope, 66, 416, 1966.

- The influence of propositionality on stuttering. J. speech Dis., 10, 93, 1945.
- 440. EISENSON AND KASTEIN.: An investigation into the ability of voice defetives to discriminate among difference in pitch and loudness. J. speech hear. Dis., 23, 577, 1958.
- 441. EL--BEIH, W.: Aspiration und vokalanshluss nach deutschen stimmlosen verschlusslauten bei normaler und hyperkinetischer phonation. Diss. (phil.) humoldt-- universitat, Berlin, 1972.
- ENGELBACH, W.: Endocrine medicine. Springfield, III.: Thomas, 1982.
- 443. EPPINHER, H.: Vagotonia. Monograph Series No. 20 (trans. W. Kraus and S. E. Jelliffe). New York: Nervous and Mental Disease Pub. Co., 1910.
- EPSTEIN AND ORMEROD: The vocal cord polyp. J. Laryngol. Otol., 71, 673, 1957.
- 445. EQUEN, M.: Laryngeal tumors-- voice recordings before and after operation. Ann. Otol. Rhinol. Laryngol., 50, 776, 1941.
- 446. ERBSLOH, H.: Stimmarztiiche Beobachtungen und Behand-dungsrgebnisse nach Kehlkopfverletzungen. Arch. Sprach-- Stimmheilk., 1, 226, 1937.
- ERBSTEIN, M. S.; Ein seitener Fall von Androgynie. Mschr. Ohrenheilk., 62, 783, 1928.
- 448. ESPIR AND ROSE: The basic neurology of speech. 2nd edition. Oxford, Blackwell Scientific, London, 1976.
- 449. ESSEN, O.: Beitrag zur Symptomatolo-

- gie und Therapie des Stotterns. Arch. Sprach-- Stimmheilk., 3, 157, 1939.
- 450. ESSEN, O.: Untersuchungen uber die Muskelbewegungen im Rachen- und Mundraume bei Gaumenspalten mit Hilfe der Lichtbildmessung. Arch. Sprach-Stimmheilk., 1, 165, 1937.
- ESSEN, O.: Von. Ein einfaches Mass fur die Durchschlagskraft der Stimme. Folia Phoniat., 3, 4, 1951.
- ESSEN, O.: Allgemeine und angewandte Phonetik, vol. 7, p. 168, Berlin: Akademie Verlag, 1953.
- EUSTIS, R.: The primary etiology of the specific language disabilities. J. Pediat., 31, 448, 1947a.
- EUSTIS, R.: Specific reading disability. New Engl. J. Med., 237, 243, 1947b.
- 455. EUZIERE AND LAFON: Les troubles de la parole dans les affections du systeme nerveux central (les aphasies exceptees). Rev. franc. Phoniat., 7, 21, 1939.
- EVANS, H. M.: Function of the anterior hypophysis. Harvey lecture. New York, 1924.
- 457. EVERHART, R. W.: Literature survey of growth and developmental factors in articulatory maturation. J. speech hear. Dis., 25, 59, 1960.
- 458. EWING AND EWING.: The ascertainment of deafness in infancy and erly child-hood. J. Laryngol. Otol., 59, 9, 1944.
- EYKMAN, L.: The movement of the soft palate in speech. Onderzoek. physiol. Lab. Utrechl, 5, 347, 1903.

- DRAKE, R.: Manual for the Drake musical aptitude tests, 2nd ed. Chicago: Science Research Ass., 1957.
- DRAPER, J. W.: Speech- tempo and humor in Shakespeare's Antony. Bull. Soc. Hist. Med., 20, 426, 1946.
- DROESCHNER, O.: Lange und durchakzent bei deutschen vokalen, Zs. F. Phon. Sprachwiss. U. Komme forsch., s 109, 1965.
- DROSTE, H.: Mandelausschalung und Stimme. HNO, 27, 81, 1936.
- DU BOIS-REYMOND, R.: Uber die Wirkung der Atemreize auf den Kehlkopf. Arch. Laryngol. Rhinol., 14, 107, 1903.
- DUBRUL, E.: Evolution of the speech apparatus. Springfield, III.: Thomas, 1958.
- DUDLEY, H. W.: Remaking speech. J. acoust. Soc. Amer., II, 169, 1939.
- DUDLEY, R. AND WATKINS.: A synthetic speaker. J. Franklin Inst., 227, 739, 1939.
- 424. DUDLEY AND TARNOCZY: The speaking machine of Wolfgang von Kempelen. J. acoust. Soc. Amer., 22, 151, 1950.
- DUDLEY, W.: The speaking machine of wolfgang, Chicago, 1951.
- DUN, G.: Home Library for Deaf Children. A Breakthorugh Trust project. Hearing, London, 1987.
- DUNLAP, K.: The technique of negative practice. Amer. J. Psychol., 55, 270, 1932.

- DUNN, H.: The calculation of vowel resonances, and an electrical vocal tract. J. acoust. Soc. Amer., 22, 740, 1950.
- DUNN AND BARNEY: Artificial speech in phonetics and communication. J. speech hear. Res., 1, 23, 1958.
- DUNN, K.: Artificial speech in phonetics and communication, London, 1968.
- ECKLE, C.: Beihefte zur Zeitschr. f. Angewandte psychologie und Charakterkunde. Munich: Barth. 1939.
- EGGENBERGER, H.: Kropf und Kretinismus. InHandbuch der inneren Sekretion. Leipzig. Kbitzsch, 1928.
- EHRSAM AND HEESE: Padagogische Betrachtungen zum elektiven Mutismus.
 Kinderpsychiat., 21, 12, 1954; 23, 7, 1956.
- EISENSON, J.: Aphasics: Observations and tentative conclusions. J. speech Dis., 12, 290, 1947.
- EISENSON, J.: Examining for aphasia and relted disturbances. New York: Psychological Corp. 1954.
- 436. EISENSON, J.: Aphasia in adults. In L. E. TRAVIS, ed., Handbook of speech pathology. New York: Appleton-- Century-- Crofts, 1957.
- EISENSON, J.: The improvement of voice and diction. New York: Macmillan, 1958.
- EISENSON, J.: Stuttering: A symposium. New York: Harper, 1958.
- 439. EISENSON, J. AND HOROWITZ:

- DIETH, E.: Vademkum der phonetik, Bern, 1980.
- DIGEORGE AND HARLEY: Waardenburg's syndrome. Trans. Amer. Acad. Ophthalmol. Otolaryngol., 64, 816, 1960.
- 399. DIX AND HALLPIKE: The peep show: new technique for pure-tone audiometry in young childeren. Brit/ med. J. 2, 719, 1947.
- DODDS, J.: The health services contribution to the language development of children, especially as regards the hearingimpaired, London, 1984.
- DODDS, J.: The health services contribution to the language development of children, especially as regards the hearingimpaired, London, 1984.
- DOERFLER AND KRAMER: Unconditioned stimulus strength and the galvanic skin response. F. speech hear. Res., 2, 184, 1959.
- DOHNE, E.: Beobachtungen uber eine periphere Lahmung des N. laryngeus. Arch. Sprach. Stimmphysiol., 5, 1941.
- DOHNE, E.: Stimmveranderungen nach Chordektomie und ihre Behandlung. Arch. Sprach-- Stimmheilk., 6, 40, 1942.
- DOHNE, E. AND H. GREVEN: Bombensplitter in Stmmband. Arch. Ohrenusw. Heilk., 151, 84, 1942.
- 405. DOHNE, E.: Die organisch bedingte einseitige Leitungsunterbrechung des N. laryngeus inferior und ihre Stimmveranderungen. Arch. Ohren-usw. Heilk., 154, 96 1944
- 406. DOLL, E.: The Oseretsky tests of motor

- proficiency. Minneapolis: Educational Publishers, 1940.
- DORENDORF, H.: Kehlkopfstorungen bei Tabes. Berlin: Enslin. 1903.
- 408. DOUBEK, F.: Sprachergébnisse nach chirurgischen und prothetischen Gaumenplastiken bei Spatfallen mit besonderer Berucksichtigung der Velopharynxplastik. Langenbecks Arch. Dtsch. z. Chir., 274, 293, 1953.
- 409. DOUBEK, F.: Die Prufung der Sprechfunktion bei Gaumen- spaltenoperationen. In K. SCHUCHARDT AND M. WASSMUND, eds., Fortschritte Kieferund Gesichtschirurgie, vol. 1, p. 104. Stuttgart : Thieme. 1955.
- DOUBEK, F.: The speech results compared with other surgical or prosthetic methods. Brit. J. plast. Surg., 8, 294, 1956.
- DOUBEK, F.: Die peripher- expressiven Sprachstorungen (mechanische Dyslalien) und ihre Therapie. In Zahn-, Mund-, Kieferchirgie, vol. 3, p. 953. Munich: Urban & Schwarzenoberg, 1957.
- DOUBEK AND PAKESCH.: Zur komplexen Therapie des Stotterns. Wien. med. Wschr., 102, 687, 1952.
- DOUGLASS AND QUARRINGTON.: The differentation of interiorized and exteriorized secondary stuttering. J. speech hear. Dis., 17, 377, 1952.
- DRACH, E.: Deutsche aussprachelehre für den gebrauch im ausland, Frankfurt, 1931.
- DRACH, E.: Sprecherziehung, Berlin, 1953.

- DELAINI, A.: Come si cura la voce di falsetto persistente oltre la muta? Atti Lab. Fonet. Univ. padova., 1, 102, 1950.
- 377. DELAINI, A.: La lussazione cricoaritenoidea, una sindrome laringea rara. Sua cura xon nuovo intervento chirurgico. Atti Lab. Fonet. Univ. Padova, 1, 53, 1950.
- DELAINI, A.: Considerazioni sull'efficacia dellacido glutammico nella terapia della balbuaie. Atti Lab. Univ. Padova, 2, 159, 1952.
- DELAINI AND DE STEFANI: Lo s'doppiaments delle corde vocali. Atti. Lab. Fonet. Univ. Padova, 2, 105, 1952.
- DELIE:Ein Zonderling geval von chorea van shottenhoofd en Keelgat. Genecsk. Tijdsdr. Belgie, Antwerp., 3, 114, 1912.
- DE LANGE, C.: Zur Klinik und pathol. Anatomie der pubertas praecox. Acta paedia..., 161, no. 3/4, 1943.
- DELACATO, C.: The treatment and prevention of reading problems. Springfield, III.: Thomas, 1959.
- DELACATE, C.: The Delacato Stereo-Reader Service. Meadville, Pa.: Keystone View Co., 1961.
- DELATTRE, P.: The physiological interpretation of sound spectograms. PMLA, 66, 1951.
- 385. DELATTRE, A. M., Liberman, F. S. Cooper, and L. J.Gerstman.: An experimntal study of the acoustic determinants of vowel color, observations on one-and two-formant vowels synthesized from spectrographic patterns, Word, 8, 195, 1948.

- 386. DE L'ISERE, C.: Du begaiement et de tous les autres vics de la parole traites par des nouvelles methodes. Paris: 1830.
- DENKER, A.: Schussverletzungen der vier letzten Hirnnerven. Arch. Ohrenheilk., 99, 52, 1916.
- DENKER, A.: Uber Kriegsverletzungen des Kehlkopfes und der Luftrohre. Arch. Ohren- usw. Heilk., 103, 33, 1919.
- 389. DENKER AND KAHLER.: Handbuch der Hals-- usw. Heilk. 9 vols. Berlin: Springer, 1925-- 1929.
- DENES, L.: Diagnostik und Therapie der funktionellen Stimm- und Sprachstorungen mit Ausschaltung des Gehors.
 IV. Konger. int. Ges. Logop. Phoniat., p.45, Prague, 1930.
- DERBYSHIRE AND DERMOTI:
 Further contributions to the EEG method of evaluating auditory function. Laryngoscope, 68, 558, 1958.
- DE STEFANI AND DELAINI : Le manifestazioni laringee nella miastenia. Atti Lab. Fonet. Univ. Padova, 2, 177, 1952.
- DE VIDO, G.: La paralisi dei postici.
 Atli Lab. Fonet. Univ. Padova, 2, 73, 1982.
- 394. DIDAY AND PETREQUUIN. : Memories sur une novelle espece de voix chantee. Gaz. Med. Paris, 8, 305, 1840.
- 395. DIEDRICH AND POSER.: Language and mentation of two phenylketonuric children. J. speech hear. Di., 25, 124, 1960.
- 396. DIEHL, C.: Mental imagery. J.speech hear. Res., 1, 268, 1958.

- CZAPNIK, C. R.: Uber die Erbbedingtheir der Intersexualität. Arch. Rassen-Gesellschaftsbiol., 36, no. 3, 1943.
- CZERMAK, J.: Uber die Sprache bei luftdichter Verschliessung des Kehlkopfs. Wien. Akad. Wiss., 35, 65, 1859.
- CZERMAK, J. M.: Der kehlkopfspiegel und seine Verwendung für physiologie und Medizin. Leipzig: Engelmann, 1860.
- CZERMAK, K.: Gesammelte Schriften, vol. I. Vienna: 1879.
- CZERNY, V.: Versuche über Kehlkopfexstirpation. Wien. med. Wschr., 20, 557,591, 1870.
- DAHMANN, H.: Uber die Lumen-- und Druckverhaltnisse in der Speiserohre. Z. HNO, 7, 329, 1924.
- DAL BLANCO, P.: Kaiser Claudius: Versuch einer pathographischen Analyse. Wien. Klin. Wschr., 59, 597, 1947.
- DALTON AND HARDCASTLE: Disorders of fluency and their efects on communcation. Edwward Arnold, London, 1977.
- 363. DAMSTE, P. H.: Oesophageal speech after laryngectomy. Groningen: Boekdrukkerij Voorheen Geboeders Hoitsema. 1958.
- 364. DAMSTE, P. H. and MOOLENAAR-BIJL: Why are some patients unable to learn esophageal speech? Ann. Otol. Rhinol. Laryngol., 65, 998, 1956.
- 365. DANIELS, E.: An analysis of the relation between handedness and stuttering, with special reference to the Orton-Travis theory of cerebral dominance. J.

- speech Dis., 5, 309, 1940.
- DARLEY, F.: A normative study of oral reading rate. M. A. thesis, Univ of Iowa, 1940.
- 367. DAVIS, D.: The relation of repetitions in the speech of young children to certain measures of language maturity and situational factors. J. speech Dis., 4, 308, 1939; 5, 235, 242, 1940.
- DAWSON, J.: The voice of the boy. Chicago.- New York: Kollog, 1902.
- 369. DAX, M.: Lesions de la moitie gauche de l'encephale coicident avec l'oubli des signes de la pensee. Montpellier: 1836.
- DE BLEBAT, : Aglossostomographic ou description d'une bouche sans langue laquelle parle et fait naturellement toutes ses autres fonctions. Saumur : 1630.
- 371. DE BRUIN AND RAAMSDONK.: Treatment of voice disturbances in patients with healed endolaryngeal cancer. Nederl. Tijdschr. Geneesk., 81, 112, 1937.
- DE BUTELMAN, G. I.: Dislexias. Ann. Fonol. Audiol., 1, 145, 1956.
- DE HIRSCH, K.: Specific dyslexia or strephosymbolia. Folia phoniat., 4, 231, 1952.
- DE HIRSCH, K.: Prediction of future reading disabilities in children with oral language disorders. Folia phoniat., 7, 235, 1955.
- DE HIRSCH AND JANSKY: Language investigation of children suffering from familial dysautonomia. J. speech hear. Dis., 21, 450, 1956.

- CORNFORTH AND WALKER:
 Teaching signguage to the deaf mentally handicapped. London, 1974.
- 334. CORNUT AND LAFON: Etude acoustique comparative des phonemes vocaliques de la voix parlee et chantee. Folia Phoniat., 12, 188, 1980.
- CORNUT, S: Etude acoustique comparative des phonemes, Paris, 1980.
- CRAY. G.: The Bases of Speech. New York, Harper, 1969.
- CRICKMAY, M.: Description and orientation of the Bobath method with refernces to speech rehabilitation in cerebral palsy. Conv. nat. Soc. crippled Child., 1955.
- CRITCHLEY, M.: Aphasiology and other aspects of language. London, 1970.
- CRITCHLEY, M.: Communication. Recognition of its minimal impairment. Scientific foundations of neurology. London, 1972.
- CROATTO, L.: Considerazioni sulla rinolalia, La rinolalia devunt ad errore di tecnica operatooia. La rinolalia devuta ad erore di indicazione operatoria. Atti Lab. Fonet. Univ. Padova, 2, 93, 1952.
- CROATTO, L.: Semeiotica foniatrica delle disfonie psicogene. Soc. ital. Fonet. sperim. I. Cong. Nazion. Parma, 1953.
- CROATTO, L.: l'exploration fonctionelle due voite du palais. La Voix, p. 229. Paris: Maloine, 1953.
- 343. CROATTO, L. AND C. CROATTO-MARTIONLLI. :Physiopathologie du voile du palais. Folia Phoniat., II. 124, 1959.

- 344. CROATTO, L.: L'intervention de doublement de la paroi poterieure du pharynx comme complement a la chirurgie reparatrice du palais et dans les insuffisances velaires. Curr. Probs. phoniat. Logop., 1, 55, 1960
- CROATTO, W.: Roentgencimographie, Zurich, 1953.
- 346. CRYSTAL AND GARMAN: The grammatical analysis of language disability. A procedure for assessment and remediation. Studies in Language disability and remediation, London, 1986.
- CRYSTAL, D.: Child language, learning and linguistics. An overview the teaching and therapeutic profession. London, 1976.
- CURRY, E.: Pitch characteristics of adolescent male voice. Speech Monoger., 7, 48, 1940.
- CURRY, R.: The mechanism of the human voice. London: Churchill, 1940.
- 350. CURRY AND GUTHRIE.: The mechanism of breathing for voice. Arch. Sprach—Stimmheilk., 2, 227, 1938.
- CURRY, T.: A vocal frequency analysis in voice dysfunction. EENT. Mon., 32, 518, 1953.
- CURTIS, F.: A phonetic of misarticulation of (R). London, 1969.
- 353. CURTIS AND HARDY.: A phontic study of misarticulation of/ r/. J. speech hear. Res., 2, 244, 1959.
- CUSHING, H.: A note upon the faradic stimulation of the postcentral gyrus in conscious patients. Brain, 32, 44, 1954.

- In D. A. BARBARA, ed., Psychological and psychiatric aspects of speech and hearing. Springfield, III.; Thomas, 1960.
- CLARK AND SNYDER: Group therapy for parents of pre-- adolescent stutterers. Group Psychotherapy, 8, 226, 1955.
- CLARK, V.: Psycholinguistics 1. Developmental and pathological. Elek Science, London, 1987.
- COATES AND MILLER: Otolaryngology. 5 vols. Hagerstown, Md.: Prior, 1956.
- COEN, R.: Patholigie und Therapie der Sprachanomalien. Vienna: Urban & Schwarzenberg, 1886.
- COJAZZI, L.: Sulla funzione esofages fonetica vicariante nei laringectomizzati. Atti Lab. Fonet. Univ. Padova, 1, 41, 1950.
- COLLET, J.: Les troubles de l'innervation pharyngo-- laryngee et oesophagienne. Paris: Masson, 1946.
- COLLINS, E. T.: Comments on a speech by J. GRIFFITH, "Iritis, sequel of gonorrhea." Trans. ophthalm. Soc. U. K. 20, 90, 1900.
- CONLEY AND PIERCE.: A new surgical technic for the vocal rehabilitation of the laryngectomized patient. Ann. Otol. Rhinol. Laryngol., 67, 655, 1958.
- CONN, P.: Language therapy. London, 1971.
- 320. CONRAD, R.: The effect of vocalising on comprehension in the profoundly deaf, The handicapped person in the community. A reader and ourcebook. London, 1974.

- CONRAD, K.: Uber aphasische Sprachstorungen bei hirnverletzten Linkshandern. Nervenarzt., 20, 148, 1949.
- COOPER, F.: Spectrum analysis. J. acoust. Soc. Amer., 22, 761, 1950.
- 323. COOPER AND BORST.: The interconversion of audible and visble patterns as a basis for research in the perception of speech. Proc. nat. Acad. Sci., 37, 318, 1951.
- 324 . COOPER AND BORST: Some experiments on the perception of synthetic speech sounds. F. acoust. Soc. Amer., 24, 597, 1952.
- COOPER, H. K.: U. S. Patent No. 2, 862, 209, issued Dec. 2, 1958.
- COOPER AND MILLARD.: A dental approach to speech restoration in the laryngectomee. Dental Digest, 65, 106, 1959.
- COOPER, S.: The effect of carbon dioxide on the rate of recovery in nerve. J. Physiol., 59, 82, 1924.
- 328. COOPER, S.: Spectrum analisis., J. acoust. Soc. Amer. 42, P. 542,1958.
- COOPER, S.: Some experiments on the perception of synthetic speech sounds, J. acoust. Soc. Amer. 23, 1952.
- CORIAT, I.: Strumering: A psychoanalytic interpretation. New York: Nerv. Ment. Dis. Monogr., 1927.
- CORIAT, I.: The dynamics of stammering. Psychoanal. Quart., 2, 244, 1933.
- CORIAT, I.: The psychoanalytic conception of stuttering. Nervous Chid, 2, 167, 1943.

- CARD, R.: A study of allergy in relation to stuttering. J. speech Dis., 4, 223, 1939.
- CARHART, R.: Tests for selection of hearing aids. Laryngoscope, 50, 780, 1946.
- CARHART, R.: Some notes on official statistics of speech disorders encountered during World War I. J. speech Dis., 8, 97, 1943a.
- CARHART, R.: War responsibilites of the speech correctionist. Quart. J. Speech, 29, 137, 1943b.
- CRACOVANER, A.: Some hidden diseases of the larynx. N. Y. State J. Med., 62, 2674, 1962.
- CARMENA, M.: Schreibdruck bei Zwillingen. Z. Ges. Neurol. Psychiat., 152, 19, 1935.
- 295. CARRE AND GSELL.: Etude et realisation d'un detecteur de melodie pour analyse de la parole. L'Onde electrique, 43,556,1963.
- CARTER, C.: Types of mental retardtaion. Curr. med. Digest, 28, 51, 1961.
- CASSEL, R.: Notes on pseudofeeblemindedess. Train. school Bull., 46, 119, 1949.
- CASTEX, A.: Le malmenage vocal chez les chanteurs. Bull. Laryngol. Otol. Rhinol.; 10, 209, 1907.
- CAVANGH, S.: Sound perception training for deaf children. Londond, 1986.
- CELSUS, A.: De medicina libri octo, p. 447, Bîpont: 1786.
- 301. CHAIKLIN, R.: The conditioned GSR

- auditory spech threshold. J. speech hear. Res. 2, 229, 1959.
- CHARAN AND GOLDSTEIN: Relation between EEG pattern and ease of eliciting eletrodermal responses, J. speech hear, Dis., 22, 651, 1957.
- CHERRY, C.: Communicationsforschung, Frankfurt, 1982.
- 304. CHESNI AND KOCHER.: Vitesse compare de la formulation a voix haute et de la pense verbale chex des sujets normaux et dans quelques cas pathologiques. Rev. Laryngol. Otol. Rhinol., 79, 1410, 1958.
- CHIU BIEN- MING.: The tone behavior in Hagu: An experimental study.
 Arch. Neerl. Phonet. exper., 6, 6, 1931.
- 306 CITELLI, S.: Sulla frequenza e sul significato di un solco glottideo nell'uomo. Intern. Mschr. Anat. Physiol., 23, 421, 1906.
- CLARK, A.: Correlation of auditory memory span with intelligence. Psychiat. Clin., 15, 259, 1923.
- CLARKE, B.: Learning speech and thought in the mentally retarded. London, 1982.
- 309. CLARK, R.: Maturation and develoment: Retarded maturation of certain sensory, association, and motor abilities in children with so- called functional articulatory defects. Logos, 2, 91, 1959.
- CLARK, R.: CLARK, R.: Language disturbance in childhood schizo-phrenia.

- BUEHLER, C.: Kindheit und Jugend.* Leipzig. Hirzel, 1981.
- BUEHLER, K.: The mental devlopment of the child, trans. O. Oeser, London. Routledge & Kegan Paul, 1930.
- BUEHLER, K.: Sprachtheorie. Jena: Fischer, 1934.
- BUEFIELD, E.: Rehabilitation of the dysphasic patient. Speech Pathol. Ther., 1, 4, 60, 1958.
- 269. BUEFIELD, E.: Acquired receptive dysphasia. Speech Pathol. Ther., 3, 8, 1960.
- BUEFIELD AND ZANGWILL.: Reeducation in aphasia. J. Neurol., 9, 75, 1946.
- BUKT, B.: Die Komponenten des sprechprozesses, Zsch. phonetik, Sprachwiss. U. Komm.-- Forsch. 20, s. 393-414, 1987.
- BULL AND COOK: Speech therapy and ENT Surgery. London, 1982.
- BURCHETT, J. H.: Lip reading. A handbook of visible speech. 2nd edition. Royal National Intstitute for the Deaf. London, 1965.
- BURDIN, G.: The surgical treatment of stammering, 1840-1842. J. speech Dis., 5, 43, 1940.
- BURLINGAME, C.: Sinn und Unsinn in der Psychatrie. Med. Nachr. Ver. Staaten, no. 34, August 1947.
- BURR AND MULLENDORE; : recent in vestigations on transnquilizers and stuttering. J. spech hear. Dis., 25, 33, 1960.

- BUSAU, M.: Sprachheiluntericht bei spaltkindern, Die sonderschule 16, s 167-175, 1971.
- 278. BUSCHER, G.: Aus dem Buch der Wunder. Frankfurt: Scheffler, 1981.
- BUSEMANN, A.: Die Sprache der Jugend als Ausdruck der Entwicklungsrhythmik. Jena: 1925.
- 280. BUTLER AND GALLOWAY: Performances of normalhearing and hard-ofhearing persons on the delayed feedback task. J. speech hear. Res., 2, 84, 1959.
- BYRNE, M.: Speech AND language development of athetoid and spastic children. J. speech hear. Dis., 24, 231, 1959.
- CABANAS, R.: Report on a particular case of stuttering. Folia Phoniat., 3, 10, 1951.
- CABANAS, R.: Some findings in speech and voice therapy among mentally deficient children. Folia phoniat., 6, 34, 1954.
- CALNAN, J. S.: Movements of the soft palate. Brit. F. plast. Surg., 5, 286, 1953.
- CALVET, J.: Etudes phonomentriques.
 Cours international de phonologie et de phoniatrie. La Voix. paris: Maloine, 1953.
- CALVET, J.: Etudes phonometriques.
 F. Franc. Orl, 1, 115, 1952.
- 287. CANUYFANDGUNSETT: La methode des coupes radiographiques (tomographie ou plangraphie) appliquee a l'etude de la phonation. Rev. france. Phoniat., 6, 133, 1938.
- 288. CARABELLI : Anatomie des Mundes. Vienna : 1842.

- BRODNITZ, F.: Vocal rehabilitation in benign lesions of the vocal cords. J. speech hear Dis., 23, 112, 1958.
- 244. BRODNITZ, F.: Vocal rehabilitation. Amer. Acad. Ophthal. Otolaryngol. Monograph. Rochester, Minn.: Whiting, 1959.
- BRODNITZ, F.: Contact ulcer of the larynx. Arch. Otolaryngol., 74, 70, 1961.
- BRODNITZ, F.: Vocal rehabilitation, Instruction manual. Amer. Acad. Opthalmol. Otolaryngol. Rochester, Minn.: Whiting, 1961.
- BROECKAERT, J.: Etude sur le nerf recurrent larynge. Presse oto-- laryngol. belge., 1, 347, 1902.
- 248. BROECKAERT, J.: Etude sur le nerf recurrent larynge: Son anatomie et sa physiologie normales et patologiques. Brussels: L. van der Aa, 1903.
- 249. BROECKAERT, J.: Examen anatomopathologique d'un cas de paralysie recent du recurrent larynge. Ann. Mal. Oreille Larynx, 31, 105, 1905.
- BROWN, R. G.: A simple but effective artificial larynx. J. Laryngol. Otol., 40, 639, 1925.
- BROWN, S.: The loci of stuttering in the speech sequence. F. soeech Dis., 10, 181, 1945.
- BROWN, S. AND MOREN: The frequency of stuttering in relation to word length during oral reading. J. speech Dis., 7, 153, 1942.
- BROWN, L.: Language of the neurologicall impaired child. Sweden, 1971.

- 254. BRUNINGS, W.: Uber eine neue Behandlungsmethode der Rekurrendlahmung, Verhandl. Ver. Dtsch. Laryngl., 17, 93, 151, 1911.
- 255. BRUNNER AND FRUHWALD: Untersuchungen des Kehlkopfes bei Taubstummen. Ges. dtsch. HNO Arzte, 1. Vers., p. 38. Nurnberg, 1921.
- 256. BRUNO, G.: Su di un caso di disfonia spastica. Osservazioni tomografiche prima e dope anestesia faringo- laringea. Boll. Soc. ital. Fonet. sperim., 7, 5, 1957.
- BRYANT, B.: A new apparatus for treating singers and public speakers. Laryngoscope, 42, 393, 1932.
- BRYANT, B.: Phonasthenia and its treatment by electro-pneumotherapy. Laryngoscope, 43, 607, 1933.
- 259. BRYANT, W.: Das Empfinden von Tonschwingungen durch den Tastsinn, Pallaesthesie. Arch. Ohren- usw. Heilk., 82, 1910.
- BRYNGELSON, B.: In Proc. Amer. speech corr. Ass., 5, 35, 1935.
- BRYNGELSON, B.: A study of laterality of stutterers and norrmal speakers. J. speech Dis., 4, 231, 1939.
- BRYNGELSON, B.: Investigations in the etiology and nature of dysphemia and its symptom, stuttering. J. spech Dis., 7, 15, 1942.
- BUCKLE, D.: Speech defect and lateral dominance. J. Austral. coll. speech Ther., 2, 13, 1951.
- BUEGER, H.: Speech without a larynx. Acta oto-- laryngol., 8, 90, 1925.

- BRAHM, K.: Die Analyse der (s)-Laute mit elektroakustischen Apparaten (Ton-Frequenz-Spectrometer und Wave-- Analyser). Folia Phoniat., 2, 238, 1950.
- BRAHM, K.: Elektroakustische Untersuchungen der Zischlaute bei Kranken mit Sigmatismus und doppelseitiger Innenohrschwerhorigkeit (Tonfrequenz Spektrometer Siemens). Folia phoniat., 5, 1, 1953.
- BRAHM, K.: Uber den Stimmumfang und die Sprechtonlage bei Kranken mit doppelseitiger Posticuslahumung. Hno, 3, 131, 1962.
- BRANDENSTEIN, W.: Einfuhrung in die phonetik and phonology, wien, 1950.
- BRANKEL, O.: Versuch einer pathophysiologischen Gesamtschau des Stotterns. Folia Phoniat., 7, 153, 1955.
- 226. BRANKEL, O.: Die Bedeutung des-Elektrodermatogramms bei der Behandlung des Stotterns. Arch. Ohren-- usw. Heilk, 169, 508, 1956.
- BRANS, H.: Anatomie des menschen, Berlin, 1924.
- BREMER, O.: Deutsche phonetik, Leipzig, 1893.
- BREMER, O.: Deutsche lautlehre, Leipzig, 1918.
- BREWER, D.: Research Potentials in Voice Physiolgy. state Univ. of New York, 1964.
- BREYKEL, B.: Die Bedeutung des Elektrodermatogramms bei der Behandlung des Stotterns. Arch. Ohren- usw. Heilk., 169, 508, 1956.

- 232. BRIANI, A.: Metodo di plastica culaneofaringea per prolesi fonetica in laryngectomizzati. Venice: Tipografia Commerciale. 1946.
- BRIEM, O.: Formung und Gestalt der Pseudoglottis Laryngektomierter im stroboskopischen Rontgenbild. Folia Phoniat., 9, 18, 1957.
- BRILL, A.: Speech disturbances in nervous and mental diseases. Quarl. J.Speech. 9, 129, 1923.
- 235. BROCA, P.: Perte de la parole, ramollissement chronique et destruction partielle du lobe anterieure gauche du cerveau. Bull. Soc. Anthropol., April 18, 1861a.
- 236. BROCA, P.: Nouvelle observation deaphemie produite par une kesion de la troisieme circonvolution frontale. Bull. Soc. Anat. Paris, VI, 2 ser. 1861 b.
- 237. BROCA, P.: Sur le siege de la faculte du langae article avec deux observations d'aphemie. Bull. Soc. Anal. Paris, Aug. 1861c.
- BROCA, P.: Memoires sur le cerveau de l'homme. Paris: Reinwald, 1888.
- BRODNITZ, F. S.: Voice problems of the actor and singer. J. speech hear. Dis., 19, 322, 1954.
- BRODNITZ, F. S.: Stuttering of different types in identical twins. F. speech gear. Dis., 16, 334, 1951.
- BRODNITZ, F.S.: Postoperative vocal rehabilitation in benign lesions of the vocal cords. Folia Phoniat., 7, 193, 1955.
- BRODNITZ, F.: Speech after glossectomy. Curr. Probs. Phoniat. Logop., 1, 68, 1960.

- BOCCA, E. AND W. CASSINARI. : La surdite corticale. Rev Laryngol. Otol. Rhinol., 78, 777, 1957.
- BOERHAAVE, H.: Lehrsatze der theoretischen Medizin, part III, p. 374. Helmstadt: Fleckeisen, 1794.
- BOESCH, B.: Die aussprache des hochdeutschen in der schweiz, Zurich, 1957.
- BONIN, G.: Essay an the cerebral cortex. Springfield, Thomas, 1980.
- BONNINGHAUS, G.: Latente Schwache des Gaumensegels nach "Grippeencephalitis" und ihr Nachweis durch Herunterdrucken des Zungengrundes. Dtsch. med. Wschr., 50, no 1924.
- BOONE, D.: Communication skills and intelligence in right and left hemiplegics.
 J. speech hear. Dis., 24, 241, 1959.
- BOREL-- MAISONNY, S.: Les mouvements due voile du palais pendant la phonation. Rev. franc. Phoniat., 5, 77, 1937.
- BOREL-MAISONNY, S.: Troubles de la parole d'origine educative. Rev. franc. phoniat., 3, 198, 1935.
- BORL-- MAISONNY, S.: In J. Tarneaud, Traite pratique de phonologie et phoniatrie. Paris: Maloin: 1941.
- BOREL- MAISONNT, S.: Les dyslexies: Definition, examen, classement, reeducation. Folia Phoniat., 3, 86, 1951.
- BOREL-- MAISONNY, S.: Les perturbations du rythme de la parole. La Voix, p. 127. Paris: Maloine, 1953.
- 210. BOREL- MAISONNY, .S.: Nouveau

- test d'aptitudes pour enfants de 5 ans 1/2 a 10 ans. Epreuves applicables aux, 1955.
- BORDLEY AND HARDY: A study in objective audiometry with the use of a psychogalvanomtric response. Ann. Otol. Rhinol. Laryngol., 751, 1949.
- BORDLEY AND LIEBERMAN.; Human cochlear potentils. Laryngoscope, 74, 463, 1964.
- BORMANN, E.: Pupertas praecox. Arch. Psychiat., III, 666, 1940.
- 214. BOSMA, J.: Comparative physiology of the pharynx. In s. Pruzansky, ed., Congemital anomalies of the face and associated structures. Springfield, III.: Thomas, 1961.
- BOUCHET AND PIALOUX.: Sur le role des centres respiratoires supranucleaires de la substance reticulee dans la paralysie des dilatateurs. Acta oto— Laryngol., 44, 405, 1954.
- BOWLEY, A.: Some observations on the psychological aspect of stammering. Speech, 10, 12, 1946.
- BRACKETT, I. P.: The vibration of vocal folds at selected frequencies. Ann. Otol. Laryngol., 57, 556, 1948.
- BRADFORD, D.: An investigation of certain theories of stuttering and their relation to therapy for stuttering. Diss. New York Univ., 1962.
- BRADFORD, D.: Studies in tachyphemia VII. A framework of therapeusis. Logos, 6, 59, 1963.
- BRADLEY, W.: Some relatioships between pitch discrimination and speech develoment. Laryngoscope, 69, 422, 1959.

- BLAU, A.: The master hand. Research Monographs, no. 5. New York: Amer. Orthopsychiat. Ass., 1946.
- 177. BLEULER, M.: Untersuchungen aus dem Grenzgebiet zwischen Psychopathologie und Endokrinologie. Arch. Psychiat. z. Neurol., 180, 272, 1948.
- 178. BLEULER, E.: Zur Theorie des Bauchredens. Munch. med. Wschr., 21, 369, 1891.
- 179. BLOCH, E.: Gehor und Sprache. Mschr. ges. Sprachheilk., 17, 72, 1907.
- BLOCH, P.: Estudos da voz humana. Rio de Janeiro: Fala, 1958.
- BLOCH, P.: Goals and limits of vocal analysis. Logos, 2, III, 1959.
- IBLOCK AND FROESCHELS: Tonguedness. Folia Phoniat., 9, 49, 1957.
- 183. BLOODSTEIN, O.: Studies in the psychology stuttering. XIX. The relationship between oral reading rate and severity of stuttering. J. speech Dis., 9, 161, 1944.
- BLOODSTEIN, O.: The development of stuttering. I. Changes in nine basic features. J. speech hear. Dis., 25, 219, 1960a.
- BLOODSTEIN, O.: The devlopment of stuttering. II. Develomental phases. J. speech hear. Dis., 25, 366, 1960b.
- BLOOMER, H.: A simple method for festing the hearing of small children. J. speech Lis., 7, 311, 1942.
- BLOOMER, H.: Observations on palatopharyngeal movements in spech and de-

- glutition. J. speech hear. Dis., 18, 230, 1953.
- 188. BLOOMER, H.: Speech defects associated with dental abnormalities and malocclusions. In L. E. Travis, ed., Handbook of speech pathology. New York: Appleton—Century—Crofts, 1957.
- BLUEMEL, C.: Stammering as an impediment of thought. J. Amer. med. Ass., 96, 1846, 1931.
- BLUEMEL, C.: The dominant gradient in stuttering. Quart. J. Speech, 19, 233, 1933.
- BLUMEL, C.: Stammering and inhibition. J. speech Dis., 5, 305, 1940.
- BLUEMEL, C.: The riddle of stuttering. Danville, III.: Interstate, 1957.
- BLUMEEL, C.: Stuttering: A psychiatric viewpoint. J. speech hear. Dis., 23, 263, 1958.
- BLUEMEL, C.: Concepts of stammering: A century in review. J. speech hear. Dis., 25, 24, 1960.
- 195. BOBATH, K.: The neuropatholoy of cerebral palsy and its importance in treatment and diagnosis. Cereb. Palsy Bull., no. 8, 13, 1959.
- 196. BOBATH, K. AND B. BOBATH.: Treatment of spastic paralysis. Brit. J. phys. Med., 13, 121, 1950.
- BOCCA, E.: Binaural hearing, another approach. Laryngoscope, 65, 1164, 1955.
- BOCCA, E.: Clinical aspects of cortical deafness. Laryngoscope, 68, 301, 1958.

- 152. BERNER, G., AND D. BERNER. : The relation of ocular dominance, handedness, and the controlling eye in binocular vision. Arch. Ophthalmol., 50, 603, 1953.
- BERRY, P.: Language and communication in the mentally handicapped. Edward Arnold, London, 1986.
- BERRY AND EISENSON: Speech disorders. New York: Appleton-Century-Crofts, 1956.
- BETERS, H.: Zur geistigen und sprachlichen entwicklung, die sonderschule 15, s. 25-28, 1970.
- BEZOLD, F.: Das Horvermogen der Taubstummen. z. Ohrenheilk, 32, 1897.
- BIAGGI, C.: Dysphonies professionelles chez les chanteurs. Arch. int. Laryngol., 4, 5, 1925.
- BIAGGI, C.: Sulla balbuzie frusta. Arch. Ital. Orl, 9, 293, 1899.
- 159. BIEBENDT, A.: Uber die Kraft des Gaumensegelverschlusses. Mschr. ges. Sprachheilk., 33, 65, 97, 129, 1909.
- BIEDL, A.: Innere Sekretion, II, 4th ed. Berlin: Urban and Schwarzenberg, 1922.
- BIESALSKI, P.: DIE H. N. O. Krankheiten im kindesalter. stuttgart, Thieme, 1960.
- BILANCIONI, G.: Corda vocale vera bipartita. Boll. Mal. Or. Gola Naso, 40, 133, 1923.
- BILANCIONL, G.: La voce parlata e cantata, normale e patologica. Rome: Pozzi. 1923.

- 164. BILLROTH, T.: In E. Hanslick, ed., Wer ist musikalisch? 4th ed. Berlin: Paetel, 1912.
- 165. BILTO, E.: A comparative study of certain physical abilities of children with speech defects and children with normal speech. J. speech Dis., 6, 187, 1941.
- BINET AND FERE: Amimal magenetism. New York: Appleton, 1888.
- BIRCH, H.: Experimental investigations in expressive aphasia. N. Y. State J. Med., 56, 3849, 1956.
- 168. BIRCHER, H.: Der endemische Kropf und seine Beziehungen zur Taubstummheil und zum Kretinsmus. Basel: Schwabe, 1883.
- BITHELL J.: German pronunciation and phonology, London, 1952.
- BJORK, L.: Velopharyngeal function in connected speech, Sttockholm, 1961.
- BJORK, L.: Velopharyngeal function in connected speech, Acta Radiologica, P. 202, 1981.
- 172. BLAKELEY, R.: Erythroblastosis and perceptive hearing loss: Responses of athetoids to tests of cochlear function. J. speech hear. Res., 2, 5, 1959.
- 173. BLANTON AND BLANTON: What is the problem of stuttering? Quart, J. Speech, 5, 340, 1919.
- 174. BLANTON, S.: Stuttering. J. Amer. med. Ass., 160, 1472, 1956.
- 175. BLANTON, S. and BLANTON: For stutterers. New York: Appleton, 1936.

- BELLUSSI AND VISENDAZ: II problema dei registri vocali. Arch. Ital. Ori. 60, 130, 1949.
- BEKESY, G.: Pitch perception on the skin and in hearing. J. acoust. Soc. Amer., 31, 338, 1959.
- 132. BEKESY, G.: Experiments in hearing, trans. E. G. Wever.Ch. 7, Auditory thresholds. New York: Mc Graw-- Hill, 1960.
- BENDA, C.: Mongolism. Arch. Pediat., 73, 391, 1956.
- BENDER, L.: Childhood schizophrenia.
 Amer. J. Ortho-- psychiat., 7, 40, 1947.
- 135. BENTE and KRUMP: Elektroencephalographische Befunde bei Stotterern und ihre Bedeutung fur die medikamentose Therapie. Arch. Ohren-usw.Heilk., 169, 513, 1956.
- BERENDES, J.: Organisch bedingte sakkardierte Atmung. Arch. Sprach-Stimmheilk., 1, 103, 1937.
- BERENDES, J.: Spastische Dysphonie. Arch. Sprach- Stimmheilk., 3, 29, 86, 1939.
- BERENDES, J.: Zur Entstehung und Behandlung der Dysphonia spastica. z. Hno, 44, 78, 1938.
- BERENDES, J.: Spastische Dysphonie.
 Arch. Sprach-- Stimm-- heilk., 3, 29, 86, 189, 1939.
- BERENDES, J.: Neuere Ergebnisse uber Bewegungstorungen des Kehlkopfes. Arch. Ohren-usw. Heilk., 169, 1, 1956.

- BERENDES, J.: Stimmlippenschwingen bein beiderseitiger sog. Posticuslahmung mit Arypexie. HNO, 6, 193, 1957.
- BERENDES, J. Einfuhrung in die spracheilkunde, Leipzig, 1975.
- BERENDES, J.: Storungen von Atmung und Stimme nach Strumektomie. Med. Mschr., 8, 1984.
- 144. BERENDES, J.: Neuere Ergebnisse uber Bewegungsstorungen des Kehlkopfes. Arch. Ohren-- usw. Heilk., 169, 1, 1986.
- 145. BERENDES, J.: Neuree Ergebnisse uber Bewegungsstorungen des Kehlkopfes, Leipzig, 1985.
- 146. BERENDES, W.: Uber den Wechsel organischer Ausdrucks-- formen bei funktionellen Stimmstorungen. z. Laryngol Rhinol. Otol., 23, 426, 1932.
- 147. BERGER, W.: Beitrage zur Analyse pathologischer StimmKlange. V. Vers. dtsch. Ges. Sprach- Stimmheilk. Berlin, 1936.
- BERGER, W.: Beitrag zur Frage der doppelten Stimmlippen. Z. HNO, 19, 426, 1928.
- BERGER, C.: Subjective observations on cerebral palsy. J. speech Dis, 10, 297, 1945.
- 150. BERGMANN, F.: Origine, signification et historie de la castration, de l'eunuchisme et de la circoncision. Palermo: Louis Pedone Laurid, 1883.
- BERKHAN, O.: Wortblindheit. Arch. Psychiat., 16, 1885.

- BECK, K.: Uber Erfahrungen mit Stimmstorungen bei Kriegsteilnehmern. Passow Schafer Beitr., II, 130, 1918.
- BECK, S.: The Rorschach test: A multidimensional test of personality. In H. H. Anderson and G. L. Anderson, eds., An introduction to projective techniques. Eaglewood Cliffs, N. J.: Prentice— Hall, 1951.
- 112. BECKER, R.: Untersuchungen der Motorik nach Oseretzky-Golinitz an spracggestorten Vorschulkindern. Arch. Ohren-- uws. Heilk., 169, 550, 1956.
- BECKER, K.: Lehrbuch der logopadie, Berlin, 1981.
- BECKEY, R.: A study of speech. J. speech Dis., 7, 223,1942.
- 115. BECKMANN, G.: Zur Behandlung der unerwunschten Taschenbandstimme. Arch. Ohren-usw. Heilk., 163, 488, 1953.
- 116. BECKMANN, G.: Experimentelle Untersuchungen über den akustischen Einfluss der Kehlkopfentrikel auf die Stimmproduktion. Arch. Ohren- usw. Heilk., 169, 485, 1956.
- BEEBE, H. H.: Auditory memory for meaningless syllables. J. speech Dis., 9, 273, 1944.
- BEEBE, H. H.: Dystalia in a pair of twin girls. Folia Phoniat., 9, 91, 1957.
- BEEBE AND FROESCHELS.: Symptomatology in stuttering. An aid to the case history. Curr. Probs. Phoniat. Logop., I, 179, 1960.
- 120. BEHNKE AND BROWNE: The child's

- voice, its treatment with regard to after development. London: Low, 1885.
- BERGER, W.: Kehlkopftrauma mit Abriss beider Stimmlippen. Passow Schafer Beitr., 28, 326, 1931.
- 122. BENDER AND CRAMER: Organic mental syndrome with phenomena of extinction and allesthesia. Arch. Neurol. Psychial., 59, 273, 1948.
- 123. BERNSTEIN, F.: Beitrage zur Mendelistischen Anthropologie. Quant. Rassenanalyse auf Grund von statistischen Beobachtungen über den Klangcharakter der Singstimme (I and II), Sitzungsberichte der: preuss. Akad. Wiss., math.physikal. Klasse. Berlin, 1925.
- 124. BERNSTEIN, F. AND B. SCHLAPER: Uber die Tonlage der menschlichen Singstimme. . Sitzungsberichte der preuss. Akad. Wiss., math.— physikal. Klasse. Berlin, 1922.
- BELL, A.: The mechanism of speech. New York-- London: Funk & Wagnalls, 1914.
- 126. BELLUSSI, G.: Alcune considerazioni sul problema dei cosi detti "Registri Vocali." Boll. Soc. ital. Fonet. sperim., 1, 14, 1950.
- BELLUSSI, G.: Aspetti fonetici dell'evoluzione del canto artistico. Boll. Soc. ital. Fonet. Fon. Audiol., 8, 207, 1959.
- BELLUSSI, G.: Problema dei registri vocali (I) alla luce della tecnica roentgenstratigrafica. Arch. Ital. Ori, 60 130, 1949.
- BELLUSSI, G.: Sindromi pseudofonasteniche da muta vocale incompleta. Boll. Soc. ital. Fonet. sperim., 2, 1, 1952.

- BALLARD, C.: Ugly teeth. Speech pathol. Ther., 2, 27, 1959.
- BALLARD AND BOND: Clinical observations on the correlation between variations of jaw form and variations of oro-- facial behaviour, including those for articulation. Speech Pathol. Ther., 3, 55, 1960.
- BAJKY, T.: Uber die Pathogenese und Therapie der Stimmbandknotchen. Machr. Ogrenheilk., 68, 325, 1934.
- BANDISCH, W.: Zum phonematischen gehor, die sonderschule 14, s. 42--64, 1969.
- BANGS. J.; A clinical analysis of the articulatory defects of the feeble-- minded. J. speech Dis., 7, 343, 1942.
- BANGS, J.: Speech after laryngectomy. J. speech Dis., II, 171, 1946.
- BANGS, J.: Idiopathic language retardation (congenital aphasia). Folia phonial., 3, 158. 1951.
- BARCZINSKI, L.: Uber die Bedeutung der Bissanomalien für die Bildung der Zischlaute. Stomatol., 30, no. 21, 1932.
- BARCZINSKI,: Klangspektren und Lautstarke deutscher Sprachlaute. Arch. Neerl. Phonet. exper. II, 47, 1935.
- BARBER, V.: Studies in the psychology of stuttering. XV. Chorus reading as a distraction in stuttering. z. speech Dis., 4, 371, 1939
- BARBER, V.: Studies in the psychology of stuttering. XVI. Rhythm as a distraction in stuttering. z. speech Dis., 5, 29, 1940.
- BARKER, J.: A numerical measure of articulation. J. speech hear. Res., 25, 1960.

- BARNE, AND DUNN.: An experimental transistorized artifical Larynx. Bell Syst. tech. z., 38, 1337, 1959.
- BARTELS, P.: uber die Nebenraume der Kehlkopfhle. z. morphol. Anthropol., 8. II. 1904.
- 101. BARTH, E.: Einfuhrung in die physiologie, Pathologie und Hygiene der menschlichen Stimme und Sprache. Leipzing: Thieme. 1911.
- BASTIAN, H.: A treatise on aphasia and other speech defects. London: Lewis, 1898.
- BATEMAN, G. H.: Esophageal speech. Brit. med. J., 4795.1177, 1952.
- BAUER AND WEPMAN.: Laterlization of cerebral functions. z. speech hear. Dis., 20, 171, 1955.
- BAY, E.: Der gegentwartige Stand der Aphasieforschung. Folia Phoniat., 4, 9, 1952.
- 106. BECK AND SCHNEIDER: Missbildungen und Anomallen des kehlkopfes, der Luftrohre und der grossen Bronchien. In A. DENKER and O. KAHLER, eds., Handbuch der Hals- usw. Heilk., vol. 2, p. 408. Berlin: Springer, 1926.
- BECK, J.: Zur phonetik der Stimme und Sprache Laryngektomierter. Z. Laryngol. Rhinol. Otol., 21, 506, 1931.
- 108. BACK, J.: Phonetische Untersuchungen an Laryngektomierten. Arch. Ohrenusw. Heilk., 165, 576, 1954.
- BACK, J.: Uber die persistierende Fistelstimme. Z. Laryngol. Rhinol. Otol., 84, 1, 1955.

- ARNOLD, G. E.: Physiology and pathogy of the cricothroid muscle, Laryngoscope, 71, 687, 1961.
- ARNOLD, G. E.: Vocal rehabilitatation of paralytic dysphonia. VII. Paralysis of the superior laryngeal nerve. Arch. Otolaryngol., 75, 549, 1962a.
- ARNOLD, G. E.: Vocal rehabilitation of paralytic dysphonia. IX. Technique of intracordal injection. Arch. Otolaryngol., 76, 358, 1962b.
- ARNOLD, G. E.: Vocal rehabilitation of paralytic dysphonia. X. Functional results of intractordal injection, Arch. Otolaryngol., 78, 179, 1963.
- ARNOLD, G. E.: Further experiences with intrachordal Teflon injection. Laryngoscope, 74, 802, 1964.
- ARNOLD AND SCHINDLER: Gelle test with Bekesy aydiometry.1. Method and procedure. Acta otolaryngol., 56, 33, 1963a.
- ARNOLD AND SCHINDLER: Gelle test with audiometry. II. Normal values. Acta oto-laryngol., 56, 523, 1963b.
- ARNOLD AND SELTELBERGER: Uber die thalamische Horstorung. Klin. Med., 4, 552, 1949.
- ARNOLD and IRWIN: GSR auditory threshold mechanisms: Effect of tonal intensity on amplitude and latency under two tone-schock intervals. J. speech hear. Res., I, 211, 1958.
- ARSLAN, M.: L'arytenoidectomie dans la paralysie des dilatateurs: Controle climique et histologique de la methode. Comm. Cong. Soc. France. Oto- Rhino- Laryngol., October 22, 1951.

- ARTEMOV, G.: Eksperimental fonetika, Moskau. 1956.
- ARTISS, K.: The symptom as communication in sxhizophremia. New York: Grune & Stratton, 1959.
- ASPERGER, H.: Postenzephalitische Personlichkeitsstorungen. Munch.med, Wachr., 91, 114,1944.
- ATKINS, R.: The measurement of intelligence in young children by an object-- fitting test. Minneapolis: Univ. of Minnesota Press, 1931.
- BAAR, E.: Psychologische Untersuchung von tauben, schwerhorigen und sprachlich speziell gestorten Kleinkindern. 1. Sprachfreie Teste in verschiedenen Landern. 2. Sprachfreie Durchfuhung der regularen Entwicklungste von BUEHLER und HET-ZER sowie SCHENK-DANZINGER für das I bis 7 Jahren. Basel: Karger, 1957.
- BABINSKI, J. F. F. : Expose des travaux scientifiques du Dr. J. Babinski. Paris : Masson, 1913.
- BACHMANN, F.: Angeborene Leseschwache, z. HNO, 9, 892, 1926.
- BACHMANN, F.: Kongenitale Wortblindheit: angeborene Leseschwache. Abhandl. Neurol. Psychiat., no 40, 1927.
- BACKUS, O.: Rehabilitation of aphasic veterans. J. speech Dis., 10, 149, 1945.
- BAGGER, H.: Stimmuntersuchungen an Taubstummen. Arch. Sprach-Stimmheilk., 1, 99, 1947.
- BALLANTYNE, J.: Deafness, London, 1987.

- ARNOLD, G. E.: Thalamische Horstorung mit Paramusie nach Fleckfieber. Mschr. Ohrenkeilk., 79, 11, 1946a.
- ARNOLD, G. E.: Zentrale Horstorung mit paramusie bei einer Geschwulst in der Gegend des linkenThalamus. Mschr. Ohrenheilk., 79, 359, 1946b.
- ARNOLD, G. E.: Zentrale Horstorung mit paramusie nach Hinterhauptverletzung. Mschr. Ohrenheilk., 79, 462, 1946c.
- ARNOLD, G. E.: Phoniatrische Erfahrungen uber Paraffinplastik wegen Rehurrenslahmung. Mschr. Ohrenheilk., 81,378, 1947.
- ARNOLD, G. E.: Die traumatischen und konstitutionellen Storungen der Stimme und Sprache. Vienna: Urban & Sc. warzenberg, 1948.
- ARNOLD, G. E.: Die Gaumenspaltensprache. In H. PICHLER and R. TRAUN-ER, eds., Mund- und Kieferchirurgie, vol. 2. Vienna: Urban & Schwarzenberg, 1948.
- ARNOLD, G. E.: Uber Zusammenhange von zentralen Horstorungen und Horstummheit. Folia Phoniat., 2, 12, 1949a.
- ARNOLD, G. E.: Zentrale Horstorungen und Sprachheilkunde In Potzl-- Festschrift, p. 68. Innsbruck: Tyrolia Verlag, 1949b.
- ARNOLD, G. E.: Die Untersuchung zentraler Horstorungen mit neuen Horprufungsmethoden. Arch. Ohren- us-w.Heilk., 157, 521, 1951.
- ARNOLD, G. E.: Nasal sigmatisms. Talk, 35, 2, 1954.
- 55. ARNOLD, G. E.: Vocal rehabilitation of paralytic dysphonia. I. Cartilage injection

- into a paralyzed vocal cord. Arcli. Otolaryngol., 62, 1, 1955a.
- ARNOLD, G. E.: Vocal rehabilitation paralytic dysohonia. Il. Acoustic analysis of vocal function. Arch. Otolaryngol., 62, 593, 1955b.
- ARNOLD, G. E.: Sigmatismos nasales. Ann. Audiol. Fonol., 1, 15, 1955.
- ARNOLD, G. E.: Morpholoy and physiogy of the speech organs. In L. KAISER, ed., Manual of phonetics. Amsterdm: North-Holland Pub., 1957.
- ARNOLD, G. E.: Angeborene Leseund Sechreibschwache. Sprachforum, 2, 260, 1957.
- ARNOLD, G. E.: Estudios audiologicos en escolares dislexicos. Anal. Fonol. 2, 271, 1958a.
- ARNOLD, G. E.: Special features and new viewpoints of phoniatric practice in New York. Folia Phoniant. 10, 96, 1958b.
- ARNOLD, G. E.: Angeborene Worttaubheit: Akustische Agnosie. z. Laryngol. Rhinol. Otol., 39, 52, 1960a.
- ARNOLD, G. E.: Studies in tachyphemia. I. Present concepts of etiologic factors. Logos, 3, 25, 1960b.
- ARNOLD, G. E.: Phylogenetic evolution and ontogenetic development of language. Wenner - Gren Foundation for Anthropological Reseearch, Symposim no. 7,Sept. 4-10, 1960c.
- ARNOLD, G. E.: Studies in tachyphemia. III. Signs sgmptoms. Logos, 3, 1960d.

- ALTMANN, F.: Uber Eunuchoidismus. Virchow's Arch., 276, 455, 1930.
- A. M. A.: COMMITTEE ON MEDICAL RATING OF PHYSICAL, IMPAIR. MENT. Guide to the evaluation of permanent impairment and permanent disability (ENT section). J. Amer. med. Ass., 177, 489, 1961.
- AMER, R.: PSYCHIAT. ASS. Diagnostic and statistical manual: Mental disorders. Washington, D. C.,: Amer. Psychiat. Ass., 1952.
- AMERSBACH, K.: Die Nervenkrankheiten des Kehlkopfes und der Luftrohre. Handbuch der Hals-- usw. Heilk., vol. 5, p. 791. Berlin: Springer, 1929.
- AMMANN, J. C.: Dissertatio de Loquela. Amsterdam: Wolters, 1700.
- AMMANN, J. C.: Redende Taube oder Abhandlung von der Sprache. Prenzlau-Leipzig 1774.
- AMMONS AND JOHNSON: Studies in the psychology of stuttering: XVIII. The construction and application of a test of attitude toward stuttering. J. speech Dis., 9. 1944.
- AMOSS, H.: Ontario school ability examination, 3rd ed.Toronto: Ryerson Press, 1950.
- AMSTER AND MAENZA: Biochemical influences in the etiology of the unusual child. Arch. pediat., 77, 295, 1960.
- ANASTA SOPOULOS AND ROUTSO-NIS: Begaiement et epilepsie temporale. Rev. Neurol., 99, 472, 1958.

- ANDERSON, J: Eighteen cases of aphasia studied from the viewpoint of a speech pathologist. J. speech Dis., 10, 9, 1945.
- ANDERSON, V.: The auditory memory span for speech sounds. Speech. Monogr., 5, 115, 1938.
- ANON: Editorial. Univ. Chicago Reports, 10, no. 7, April 1960.
- ANONNE, M. E.: Physiology of the articulation organs, chicago, 1980.
- 36. APLEY, J.: Paediatrics. London, 1973.
- ARNOLD, G. E.: Ein Fall von nicht hysterischer Taschenfaltenstimme. Mschr. Ohrenheilk., 73, 296,1939.
- ARNOLD, G. E.: Die phoniatrische Nachbehandlung mehrfach operierter und bestrahlter multipler Papillome des Kehlkopfes. Mschr. Ohrenheilk., 73, 253, 1939.
- ARNOLD, G. E.: Ein Fall von Lesestottern. Mschr. Ohrenheilk., 73, 172, 1939.
- ARNOLD, G. E.: Die Zusammenarbeit der Universitatslektoren fur Sprechtechnik mit dem Spracharzt. Wien. Klin. Wschr., 54, 706, 1941a.
- ARNOLD, G. E.; Uber seltene Rhotazismen. Arch. Sprachstimmheilk., 5, 97, 1941b.
- ARNOLD, G. E.: Corticale Horstorung bei Leitungsaphasie. Mschr. Ohrenheilk., 77, 409, 1943a.
- ARNOLD, G. E.: Die nasalen Sigmatismen. Arch. Ohren-usw. Heilk., 153, 57, 1943b.
- ARNOLD, G. E.: Der Sigmatismus lateroflexus. Mschr. Ohrenheilk., 78, 294, 1944.

(ب) المراجع الأجنبية

- ADADIE : Begaiement dysarthrique par lesion de la capsule interne. La Parole, 12, 1902.
- ACKF 'MANN, L.: Action of the velum palatinum on te velar sounds, London, 1987.
- ACOUST, SOC. AMER.: Acoustic news. J. acoust. Soc. Amer., 31, 1684, 1959.
- ADACHI, B.: Anatomische Untersuchungen an Japanern. z.Morphol. Authropol., 2, 198, 1900.
- ADAMCZYK, B.: Anwendung des Apparates fur die Erzeugung von kunstlichem Wilderhall bei der Behandlung des Stotterns. Folia Phoniat., 11, 216, 1959.
- ADERHOLD, E.: Sprecherziehung des schauspielers, Berlin, 1978.
- AIMA, F.: Ubersicht der akustischen vokal-untersuchungen der jungsten zeit, Helsinki, 1923.
- AINSWORTH, S.: Studies in the psychology of sturrering. XII. Emphatic breathing of auditors while listening to stuttering speech. F. speech Dis., 4, 149, 1939.
- AINSWORTH, S.: Integrating theories of stutering. F. speech Dis., 10, 205, 1945.
- AINSWORTH, A.: Mechanisms of speech recognition. London, 1986.
- AITCHISON, J.: The articulate mammal. An interoduction to psycholinguistics. Hutchinson, London, 1986.

- ALBRICHT, F.: The parathyroid glands and metabolic bone disease. Baltimore: Williams & Wilkins, 1948.
- ALBRECHT, W.: Uber Schussverletzungen des Halses. Arch. Ohren- usw. Heilk., 98, 244, 1915.
- ALBRECHT, H.: Beitrag zur vergleichenden Anatomie des Saugethier--Kehlkopfes. Akad. Wiss. Wien, 105, 3, 1896.
- ALEZAIS.: Redoublement de la corde vocale inferieur. Marseille med., 43, 65, 1906.
- ALEZAIS.: Redoublement de la corde Vocale inferieure droite. Larynx Oreille Nez, 5, 106, 1912.
- ALICH, G.: Neue untersuchungen das absehen der sprache vom mund, Ber. taung d. bd, s. 162-- 111, 1983.
- ALLEN, G.: Tests in pitch discrimination of normal and feeble-minded children. Train. School Bull., 20, 18, 1923.
- ALLINSMITH, W.: An approach to the problem of stuttering. Thesis, Dept. Psychol., Princeton Univ., 1947.
- ALSEN, V.: Veranderungen des Sprechens bei Hirnkranken. Folia Phoniat., 8, 25 1956.
- ALT, F.: Uber Melodientaubheit und musikalisches Falschhoren. Leipzig-- Vienna: Deuticke, 1906.

فهرس الهوضوعات

مقدمـــة
١٩
عام الفونولوجس وعام الفونيتيك
أولاً : العلم الوصفي والعلم التاريخي
ثانيا: العلم الخاص والعلم العام
ثالثا: أصوات اللغات
رايعا: علم الفونولوجي
خامسا : علم الفونيتيك أو الصوتيات
سادساً: حاجتنا إلى علمي الفونولوجي والفونيتيك٢٨
سابعا: المجالات التطبيقية لدراسة علمي الفونولوجي والفونيتيك
المجزء الأول
الدراسات الصوتية اللفوية تاريكيا
4 800 4 400
الغصل الأول
الغصل الأول الحراسات الصوتية اللغوية في العصور القديمة والوسطي
الدراسات ألصوتية اللغوية فى العصور القديمة والوسطى
الحراسات الصوتية اللغوية في العصور القديمة والوسطى أولاً: حول البحث في نشأة اللغة والكلام
الحراسات الصوتية اللغوية في العصور القديمة والوسطى أرلًا: حول البحث في نشأة اللغة والكلام
الحراسات الصوتية اللغوية في العصور القديمة والوسطى الدراسات البحث في نشأة اللغة والكلام
الحراسات الصهتية اللغوية في العصور القديمة والوسطى الدراسات البحث في نشأة اللغة والكلام
الحراسات الصوتية اللغوية فى العصور القديمة والوسطى اردًا : حول البحث فى نشأة اللغة والكلام
الحراسات الحوتية اللغوية في العصور القديمة والوسطى الدراسات الصوتية اللغوية في العصور القديمة والوسطى ٢٨
الحراسات الصوتية اللغوية في العصور القديمة والوسطى أولاً: حول البحث في نشأة اللغة والكلام
الحراسات الصوتية اللغوية في العصور القديمة والوسطى أولاً: حول البحث في نشأة اللغة والكلام
الحراسات الصوتية اللغوية في العصور القديمة والوسطى أولاً: حول البحث في نشأة اللغة والكلام

تغصل الثنى الدرامات الصوتية الغرية في عصر النمضة هما يايه

٣	أولًا: فكرة موجزة
٣	الله القرنان الخامس عشر والسادس عشر
	ثا أ: القرن السابع عشر
٠٤	ر أ: القرن الثامن عشر
	 مساً: القرن التاسع عشر
· •	سادساً : القرن العشرون
AB 2	الغصل ال
	•
الغوية لام الاين العقرين	أغم مدارس الدرامات الصوتية
7V	أولاً: المدرسة التشيكوببلوفاكية
W	ثانياً: المدرسة الدانيهاركية
٦٨	ثالثاً: الدرسة النبساوية
71	رابعاً: المدرسة السويسرية
٧٠	خامساً : المدرسة الإنجليزية
٧٠	سادساً: المدرسة الفرنسية
٧١	سابعاً: المدرسة الأميريكية
٧٣	ثامناً: المدرسة الألمانية
٧٦	تاسعاً: المدرسة المصرية
	· ·
_	الجزء الا
الكلام و اللغة	الصوت البشري •
أمع	أأفصل اأر
	الصوت الب
٨٦٢٨	أولاً : تعريف الصوت البشري
4	ثانيا: النظريات الحديثة لإنتاج الصوت البشرى:
1	١ ــ النظرية الكلاسيكية المطاطية العضلية
• • •	٧ _ النظرية العصبية المضاية

۱۲	ثالثاً : معنى الصوت البشرى :
١٢	١ ـــ معنى الصوت البشرى عند النطق
١٣	٢ ــ معنى الصوت البشرى عند الكلام
١٣	٣ ــ معنى الصوت البشرى عند الغناء
١٤	رابعاً : صوت الفون أو التصويت الحنجري :
١٤	١ ــ تعريف صوت الفون
١٦	٢ ــ درجة صوت الفون
١٧	٣ ـــ الدرجات الموسيقية وأثرها النفسي
	٤ ــ شدة صوت الفرن
11	خامساً ؛ صوت التوثيم
•	سادساً : الفورمانت

الفصل الخامس أصهات النطق

أولاً : تعريف أصوات النطق	٠0
ثانياً : صوت الفونيم أو الصوت النطقي	
ثالثا : تعدد نظريات الفوتيم :	٠٨
١ ـــ اختلاف الفونبيات الثنائية أو أزواج الأصوات المتناظرة	
في اللغات عنداً ونوعاً	٠٨
٢ التنفيم وتفريقه وحده بين المعانى	٠٩
٣ ــ كمية الصوت وتفريقها وحدها بين المعاني	٠٩
٤ ـــ النغمة وكمية الصوت وتفريقها بين المعاني	٠٩
٥ ـــ اختلاف تعريف الفوتيم عند اليونان والهنود	٠٩
رابَعاً : الفونيهات المتحركة والساكنة	١.
١ ــ الفونيات المتحركة	١.
٢ _ الفونيات الساكنة١١	11
خامساً : الفونييات المجهورة والمهموسة :	11
١ ــ الفونيات المجهورة١١	111
٧ ــ الفونيات المهموسة١١	111
سادساً : الفونيهات المرفقة والمفخمة :	
١ _ الفونيم المرقق١	11
٢ _ الفونيم المفخم٢	11

117	سابعاً : طول الفونيم
117	ثامناً : الصوت الكلامي أو الفوتيم المنطوق المسموع
١١٧	١ ــ تعريف الصوت الكلامي
\\Y	۱ ــ تعریف الصوت الکلامی
\\A	٣ ــ النظام الصوتي في السلسلة الكلامية
	٤ ـــ الوضوح السمعي في السلسلة الكلامية"
119	 ه الأصوات الكلامية الساكنة في القرآن الكريم
	٦ ـــ القطع الصوتي

الفصل السادس المورفيم واللغة

٠٢٥	أولًا : المورفيم :أولًا : المورفيم :
	١ ــ تعريف المورفيم
YY	٢ ـــ نحن نفكر بلفتنا الأم٢
١٢٨	٣ ـــ التحليل الفونولوجي والنحوي للغة
٠٣٠	٤ ــ المورفيم والنحو الصرفي
١٣١	٥ ـــ أقسام المورفيم
ITT	٦ ـــ المورفيم والنظم
\rm	٧ ــ منهج المورفولوجيا ومنهج النظم
١٣٥	 ٧ ــ منهج المورفولوجيا ومنهج النظم ٨ ــ الفصائل النحوية
ITT	ثانياً : اللغة :
	١ ــ تعريف اللغة
	٢ _ نشأة اللغة٢
٩	٣ ـــ مكونات اللغة
۱٤٠	٤ ــــ الروابط الطبيعية والوضعية للغة
181	٥ ـــ اللغة جزء من علم العلامات
	٦ ـــ اللغة وعلم النفس
۱٤٣	٧ ـــ لغة الكلام ولغة الكتابة
١٤٤	٨ _ لغة الجسم
	٩ ـــ اللغة العربية الفصحي

الفصل السابع الكلام

أُولًا: تعريف الكلام:
١ ـــ الكلام أحدُ وسائل الإدراك والفهم للإنسان نفسه ٥٠.
٢ _ الكلام عادة مكتسبة ووظيفة مكتسبة٢٥
٣ ــ الكلام حدث واقعى١٥
٤ ـــ المضمون المنطقي والمضمون النفسي للكلام
٥ ـــ الكلام واللغة
٦ ـ_ اللغة « كلام »
ثانيا: الإرتكار
١ _ الإرتكاز القوى
٢ ـــ الإرتكاز الضعيف٥٥
٣ _ الإرتكاز الثانوي أو الوسيطهه
ثائفا : النبر :
١ ـــ النبر اللحني أو الميلودي٥٠
٢ ــ النبر الديناميكي٧٥١
٣ ـــ النبر الزمني أو الإيقاعي٧٥
رابعا: التنفيم أو موسيقي الكلام٧٥
خامساً : شخصية الكلام
سادساً : الكلام والغناء
١ ــــ لحن الكلام العروضي٩٥
٧ ــ الكلام المادي
٣ ــ الفناء الكلامي
٤ _ الكلام المغني
سابعاً : اللغات المنفسة
المنا: التنظيم السمعى للكلام:
١ _ الراقبة السعية
٢ _ إختبار « لومبارد »
. ٢ يأثم حجب السعم

الفصل الثامن الموسيقس واالغة والكزام

أولًا: الجوانب الوراثية في موسيقية لغة الكلام
١ ـــ الأساس الموسيقي للغة الكلام١
٢ _ النمو والتطور الحسي
٣ ـــــ نمو وتطور التعبير
٤ _ الإرتداد الوظيفي المرضى
ه ـــ النظرية الوراثية لعلاج الكلام
ثانياً : تنويهات واختلاقات فردية
ثالثاً: الجوانب المرسيقية الموروثة والتي يمكن توريثها
رابعا: نقائض القدرة الموسيقية والفنية١٧١
١ _ أنواع الذكاء
٢ ـــ توزيغ الموهبة الموسيقية
٣_ الضعف اللغرى الموسيقي
خامسا: الموسيقية وتركيب المخ
١ ـــ الزمن والمسافة
٢ _ التركيب المخي٢
٣ ـــ ناذج العبقرية
سادساً : جوهر الموسيقية
١ ــ سات وغاذج العبقرية الموسيقية١٧٥
٢ ــ درجات الموهبة الموسيقية١٧٥
٣ _ أغاط الموسيقية٢٧١
٤ ـــ أنواع الاضطرابات الموسيقية المرضية
سابعا: الرمزية الموسيقية
١ _ الموسيقى واللغة
٢ ـ التوصيل الموسيقي١٧٧
ثامناً؛ مكونات الموسيقي؛
١ ــ العوامل الزمنية
٢ ــ العوامل العاطفية
٣ ــ العوامل الذهنية

١٨١	تاسعاً : تقدير مستويات الموهبة الموسيقية :
١٨١	١ تجارب الموهبة الموسيقية
١٨٢	٢ ــ درجة الصوت المطلقة٢
٠٨٢	٣ ــ السمع الملون
١٨٤	٤ ـــ اكتشافات عصبية

الجزء الثالث عام التشريح

الغصل التامع اإنسجة التم يتكهن منما جسم الإنسان

111	أولًا: النسيج الضام:
111	١ ـــ النسيج الليفي
117	٢ ــ النسيج المرن
حبی	٣ ـــ النسيج الهللي أو الر
197	
144	
\ 1	٦ _ النسيج العظمى
T-1	ثانيا: النسيج العضلى:
Y-1	١ _ العضلات الإرادية .
دية	
7-9	٣ ــ عضلة القلب
Y1Y	ثالثاً : النسيج العصبي
Y10	
لقشرىلقشرى	
لإسطوانيلاسطواني	
الدبي	
لغدى	
لغرجلغرج	

الفصل العائر الجماز العظم

YYA	أولاً : عظام الجمجمة
YYA	١ ــ عظام الصندوق المخي
YYY	٢ _ عظام هيكل الوجه
Y9Y	٣ _ قاعدة الجمجمة٣
Y9A	٤ ــ الجمعية من الداخل
Y9A	٥ ـــ السطح العلوى لقاعدة الجمجمة
r.v	٦ ــ القطاع السهمي الترسط للجمجمة
٣١٣	ثانياً : العمودي الفقري :
٣١٣	١ ــ الفقرات العنقية١
٣١٤	٢ ـــ الفقرات الظهرية
٣١٤	٣ ــ الفقرات القطنية
TTT	٤ ــ الفقرات العجزية
٣٣٤	٥ ــ الفقرات العصعصية
Y££	ثالثاً: عظام قفص الصدر أو هيكل الصدر.
٣٤٩	١ ــ عظم القص١
ror	
m	ِ رابعاً : الحوض العظمى
٣٧٠	خامسًا : عظام الطرف العلوى :
٣٧٠	١ ــ عظم الترقوة
٣٧٠:	٢ ــ عظم اللوح
٣٧١	٣ ـــ عظم العضد٣
٣٨٠	٤ ـــ عظم الساعد
YA0	
۲1 1	سادسا : عظام الطرف السفل :
٢ ٩١	
T1A	
٤٠٣	
٤٠١	٤ ــ هيكل القدم٤

الفصل الدادس عشر الجمّاز المفصاس

أولاً : مفاصل العمود الفقرى :	
١ ـــ المفاصل بين أجسام الفقرات٢٥	
٢ ـــ المفاصل بين أقواس الفقرات٢	
ثانيا: مفاصل الفقرات مع الأضلاع	
الثاً : مفاصل الحوض :	
١ ـــ المفصل العجزي الحرقفي	
٢ _ مفصل الإرتفاق العاني	
رابعاً : مفاصل الطرف العلوى :	
١ ـــ مفصل الكتف١	
٢ ـــ مفصل المرفق	
٣ _ مفاصل اليد	
خامساً: مقاصل الطرف السقلي	
١ _ مفصل الفخذ١	
٢ ــ مفصل الركبة	
٣ _ مفصل الكعب	
٤ _ مفاصل عظام رسغ القدم والمشط والسلاميات	

الغصل الثانى عشر الجماز العضاس

٠٢٨	
127	اره . ثانياً : عضلات المضغ
269	ن بي عضلات العنق :
154	تالثنا : غضارت العنق :
174	۱ ـــ العضلات الامامية للعنق
. 1 8	٢ ـــ العضلات الوحشية للعنق
/A)	٣_ العضلات الخلفية للعنق٣
	رابعاً : عضلات جدار البطن :
	١ عضلات جدار البطن الأمامية الوحشية
· A	٢ المضلات الخلفية الدار البطن

177	خامساً : عضلات الحوض
٠٠٠٠	سادسا : العجان
1 7 7	سابعاً: العضلات التي تربط الطرف العلوى بالجذع:
	١ _ عضلات الطرف العلوي
	٢ _ عضلات العضد
۱۸٤	٣ _ عضلات الساعد
	٤ _ عضلات راحة اليد
	ثامنا : العضلات التي تربط الطرف السفلي بالحوض :
	١ _ عضلات الفخذ
	٢ _ عضلات الساق
۸۱۳	٣ ــ عضلات أخمص القدم
	٤ ـــ قرس القدم

الجزء الرابع صوت الإنسان من داخل الإنسان الفحل الثالث عثر البغاز التفس

۱٤١	أولًا : المرات الهوائية
۱٤١	١ ــ تجويف الأنف
	٢ _ تجويف الفم٢
٠٤٢	٣ _ الباهوم
	٤ ــ الحنجرة
	ه ــ القصبة الحراثية
	٢ ــ الشعب
	ثانياً: الرئتانثانياً: الرئتان
	ثالثاً : عضلات التنفس :
٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠	١ ـــ العضلات بين الأضلاع الظاهرة
	٢ ــ العضلات بين الأضلاع الباطنة٢
	٣ ـ عضلة الحجاب الحاجز
	٤ ـــ العضلات الرافعة للأضلاع
	٥ ـــ العضلة المستنة الخلفية العليا٥
	٦ ـــ العضلة المسننة الخلفية السفلي

9	رابعاً : وظائف الجهاز التنفسي :
۹۰۱	خامساً : فسيولوجية التنفس :
۹۰۱	١ ـــ التنفس البطتي
	٢ ــ التنفس الصدري٢
9 - 7	سادساً : ميكانيكية التنفس :
۹۰۳	∖ _ الشهيق
9.7	٢ ـــ الزفير
1.7	سابعاً : حركات التنفس :
	١ ــ التنفس العادي
۹۰٤	٢ _ التنفس العميق٢
٩٠٥	ئامنا : أوتوماتيكية التنفس وميكانيكية النطق
۹۰٦	ناسعاً ؛ الضغط وقوة الأداء

الفصل الرابع عشر جماز الحنجرة وأعضاء الصوت

أولًا: جهاز الخنجرة تشريحياً:
١ _ غضاريف الحنجرة
٢ _ عضلات الحنجرة
٣ _ أعصاب الحنجرة
ع _ أعضاء المصوت والشفاة الصوتية
ثانيا: وظائف حها: الحنجرة
ثالثا: عضلات الدقية وأثرها على جهاز الحنجرة
١ _ المضلات العليا١٥
٢ العضلات السفل
. ابعا : ح كات جهاز الحثج ة الداخلية
٧ عبلة النفه
16V
٣ ـ عملة الحس
٤ علم المحالية المحال
خامسا ، ح كات حماذ الحنج ق و أثر ها على أصدار الفون
سادساً : ديناميكية الشفاة الصوتية
سابعاً : الشفاة الصوتية والعوامل المؤثرة على درجة الفون

ثامنا : المراحل المختلفة لنمو وتطور أصوات الفون فسيولوجيا : ٩٦١
١ _ أصوات مرحلة العلقولة
٢ _ أموات مرحلة التضوج
<i>y</i> - y - y - y - y - y - y - y - y - y -
الفصل الذاءس عشر
أعضاء النطق والمجات الصوتية
أولًا : أعضاء النطق تشريحياً :
١ ـ الفئة
٢ _ فكي القم ١٥٠٠
٣ _ الأسنان واللثه
٤ _ سقف الحلق (الحنك) واللهاة
٥ _ الباهوم
٦ اللـان٧٧٠
٧ ــ الشفاة الصوتية
ثانياً : أعضاء النطق فسيولوجيا : ٠٩٠
١ ــ ديناميكية الشفاة١
٢ ــ ديناميكية فكي الفم٢
٣ ــــ أوضاع استخدام الأسنان واللثه
٤ ـــ ديناميكية سقف الحلق (الحنك) واللهاة
٥ ـــ ديناميكية البلعوم
٦ ــ ديناميكية اللسان
٧ ـــ الأوضاع الفسيولوجية المختلفة للشفاة الصوتية
ثالثا : الحجرات الصوتية تشريحيا وفسيولوجيا :
١ ــ حجرة البلعوم١١٩
٢ ــ حجرة القم
٣ ــ حجرة الأنف
الغصل السادس عشر
جشأق الأشن
أولًا : الأذن الخارجية
١ ــ صوان الأنن٧ ــ صوان الأنن

\\oV	٢ ــ القناة السمعية الخارجية
\\oV	٣ ـــ غشاء طبلة الأذن أو طبلة الأذن
١١٥٨	ثانياً : الأذن الوسطى :
\\04	١ ــ العظيات السمعية
١١٥٨	٢ ـــ الكوة البيضارية أو الناقذة البيضاوية
	٣ _ قناة إستاكيوس
\\V.	ثالثاً: الأذن الداخلية:
	١ ــ الشكوة والكيس
	٢ ــ القنوات الهلالية
	٣ ــ عضو كورتى
	٤ ــ القوقعة
	رابعاً : فسيولوجية السمع
114V	خامسا: أهمة السمع في إدراك الأصرات

الفصل السابع عشر الجماز المصبس

14. •	أولًا : خلايا الجهاز العصبي
١٢٠٨	ثانيا: أجزاء المخ الرئيسية
	١ ــ المخ المقدمي أو الأمامي .
1714	٢ ــ المُخَ المتوسط
1488	
3071	٤ _ المخيخ
177	ثالثا: اغشية المغ:
177	١ ــ الأم الحنونة
177	٢ ــ الأم العنكيوتية
1771	٣ ــ الأم الجافية
	رابعا: الجيوب الوريدية
1771	خامساً : شرايين وأوردة المخ :
\YY\	١ ـــ شرايين المخ وأغشيتة :
14A1	٢ ـــ أوردة المخ وأعشيته

1411

٠٠٠٠٠ ١٠٠٠٠ ١٠٠٠٠ ١٠٠٠٠	سادساً : أهم مناطق ومراكز المخ :
١٢٨٥	١٠ مـ قشرة المخ١٠
	٢ ــ الفلقات قبل الأمامية٢
	٣ ــ المنطقة الحركية
١٢٨٧	٤ ــ المنطقة الحسية
\YAY	ه سدمرکز بروکا
١٢٨٨,	٠٠٠ ــ الحواس الخاصة الخمس أو أعضاء الحس
\YAA	٧ ـــ مراكز السطح الوحشي العلوي لغص المخ
1YA1	٨ ــ مراكز السطح الأنسى لفص المخ
1YA1	٩ ـــ مراكز السطح السفل لفص المخ
1790	سابعاً : النخاع الشوكي :
	١ ــ الَّمَادة السَّمراء السَّنجابية
	٢ ـــ المادة البيضاء
	٣ ـــ مساري الألياف الحساسة (الصاعدة)
1717	٤ ــ مسارى الأثياف المحركة الأهرامية (الهابطة)
1717	ثامناً : اصابات المغ

الغصل الثامن عشر أمصاب الجفاز المصيس

٣١٧	ولاً : أعصاب المغ :
T19	١ العصب المخى الأول أو العصب الشمى
1719	٢ ـــ العصب المخي الثاني أو العصب البصريد
٠٣١٩	٣ ـــ العصب المخي الثالث أو العصب المحرك لمقلة العين
٠٣٢٠	٤ ـــ العصب المخي الرابع أو العصب البكري
٠٣٢٠	٥ ـــ العصب المخى الخامس أو العصب ذو الثلاثة الرؤوس
1771	٦ ـــ العصب المخى السادس أو العصب المخى للبعد
٠٣٢٢	٧ ــ العصب المخي السابع أو العصب الوجهي
١٣٢٢	٨ ــ العصب المخي الثامن أو العصب السمعي
1777	٩ ـــ العصب المخي التاسع أو العصب اللساني البلعومي
لماتر	١٠ ــ العصب المخي العاشر أو العصب الرئوي المعدى أو ا
٠ ١٣٢٤	١١ ـــ العصب المخي الحادي عشر أو العصب المخي المساعد
١٣٢٥	١٢ ـــ العصب المخي الثاني عشر أو العصب تحت اللسان

١٣٤٢	ثانيا: الأعصاب الشوكية:
١٣٤٩	١ _ الضفيرة العنقية
١٣٥١	٢ ــ الضفيرة العضدية
1809	٣ _ الضفيرة القطنية
1778	٤ ــ الضفيرة العجزية
١٣٦٨	ثالثاً: الجهاز العصبي التلقائي أو الذاتي
١٣٦٨	١ ــ المجموعة السمبئاوية
١٣٧٤	٢ ــ ضفائر المجموعة السيمتاوية٢
1779	٣ _ وظيفة الأعصاب السميثاوية
١٣٧٩	٤ _ المجموعة السميثارية الجانبية
١٣٨١	٥ _ وظيفة الأعصاب السبمثاوية الجانبية

الفصل الناسي عشر فسيولوجية الكرام

مستخوشتات بسيها
أولًا : أجهزة وأعضاء الجسم التي تشترك معاً عند إصدار أصوات ألفاظ الكلام ١٣٨٨
ثانيا: المراحل الفسيولوجية الأساسية اللازمة لإتمام عملية الكلام ١٣٩١
١ ــ مرحلة التصور ١٣٩١
٢ ــ مرحلة أصدار أصوات ألفاظ الكلام
٣ _ مرحلة التأكد من صحة رنين أصوات ألفاظ الكلام وتصحيحها١٣٩٢
ثالثًا: المراحلُ الزمنية الفسيولوجية اللازمة لإصدار رنين أصوات ألفاظ الكلام ٢٣٩٢
١ ـــ العلاقة بين بعض أجهزة وأعضاء الكلام ورنين الصوت النانج المنطوق ١٣٩٣
٢ ـــ العلاقة بين بعض أجهزة وأعضاء الجسم وأصوات الكلام والفناء ١٣٩٥
٣ _ العلاقة بين بعض أجهزة وأعضاء الجسم وبعض أنواع الأصوات البشرية - ١٣٩٨
٤ ـــ الملاقة بين الجهاز العصبي وأجهزة وأعضاء الجسم التي تعمل
عند اصدار رنين الصوت الناتج المنطوق المسموع
 ٥ العلاقة بن الجهاز العصبي وإنتاج رنين الكلمة المنطوقة التي
تحتوي على المعني واللحن
٦ ـــ العلاقة بين أجهزة وأعضاء الجسم ومدى تأثير الانفعالات المختلفة
عليها عند إصدار رتين الكلمة المنطوقة والمسموعة
٧ _ فسبولوجية إصدار رنين الصوت الناتج المنطوق والعوامل الداخلية
والخارجية المؤثرة عليه
٨ ــ فسيولوجية الحوار

1817	رابعاً : مراحل نمو وتطور أصوات لغة الكلام
	١ ـــ مرحلة الأصوات الفطرية اللاإرادية
۱٤١٤	٢ ــ مرحلة الأصوات الوجدانية الإرادية
1818	٣ ـــ مرحلة أصوات الإثارة السمعية
1 £ 10	٤ ـــ مرحلة التمرينات النطقية
1210	٥ ـــ مرحلة محاكاة أصوات الأشياء والحيوانات
1817	٦ مرحلة تقليد نطق أصوات لغة الكلام
	٧ ـــ مرحلة معانى أصوات ألفاظ لغة الكلام
1814	خامساً: أهم العوامل التي توثر على أبو لغة الكلام
۱٤١٨	١ ــ العمر الزمق
1814	٢ ـ الجنس
1219	٣ ــ البيئة
	عُ ـــ القدرات العقلية
127	٥ ــ الصحة العامة
ل:١٤٢١	ُسادساً : المراحل الفسيولوجية المختلفة لأصوات وتعبيرات الطه
	١ ـــ المرحلة الفسيولوجية الأولى
1277	٢ ـــ المرحلة الفسيولوجية الثانية
1277	٣ ـــ المرحلة الفسيولوجية الثالثة
1877	٤ ــ المرحلة الفسيولوجية الرابعة
073/	٥ ـــ المرحلة الفسيولوجية الخامسة

الجزء الكابس فيولوجية نطق أصوات فونيمات لفات الكلام

الفصل العشر ون فهنيجات اغات الكرام

1277	ُولًا : الفونيهات المتحركة بشكل عام :
1 £77"	١ ـــ أصل الفونيهات المتحركة
	٢ ــ نظريات الغونيات المتحركة
1576	٣ ـــ الفونيهات المتحركة وتعبيراتها المختلفة
	٤ ــ ترىدات الفونيهات المتحركة

٥ ــ لون الفونيات المتحركة
٦ ـ خصائص الفونيات المتحركة
٧ ــ الفونيمات المتحركة الصناعية
ثانيا: الفونيات الساكنة بشكل عام:
١ ــ أصل الفونيات الساكنة
٢ ــ مناطق نطق الفونيات الساكنة
٣ _ ميكانيكية نطق الفونيهات السّاكنة٣
٤ ــ التصويت الحنجري للغونيات الساكنة
٥ ــ نظام أصوات الفونيات الساكنة٥
٦ ـــ ترددات الفونيهات الساكنة
٧ ــ خصائص الفونييات الساكنة٧
الفصل المادس والعشرون
فونيهات اللغة العربية
أولاً: قونيهات اللغة العربية يشكل عام :
١ ـــ علامات الحركة في اللغة العربية
٢ ــــ أنواع نعلق فونييات اللغة العربية
٣ ــ المدود في اللغة العربية
٤ ـــ أقسام الوقفات في القرآن الكريم
ثانياً: خصائص بناء الفونيات العربية فسيولوجياً:
١ ــــ أنواع الفونيات العربية وأعضاء النطق فسيولوجياً
٢ ــ أنواع الفونيات العربية وأجزاء أعضاء النطق فسيولوجياً٢
٣ ــ أشكال تكوين أنواع الفونيات العربية فسيولوجياً
٤ ـــ صفات أنواع الفونيات العربية فسيولوجياً
٥ ــ مخارج أنواع الفونيات العربية فسيولوجياً
1.332 23 63 65
أأفصل الثائس والمشرون
فسيولوبية وخصائص بناء ونطق فونيمات اللغة العربية
•
أولًا : فسيولوجية بناء ونطق الفونيهات الساكنة العربية : ١٤٨٦
١ ـــ الفونيات الإنفجارية١
1470

٢ ــ الفونيات الإحتكاكية ١٤٩٤	
٣ ــ الفونييات الإحتكاكية الجانبية	
٤ ــ الفونييات الأنفية	
٥ _ الفونيات الإهتزازية	
٦ ــ الفونيات الحواثية	
٧ ــ الفونيات الحنجرية الساكنة٧	
إنياً : فسيولوجية بناء ونطق الفونييات المتحركة العربية :١٥١١	ů
١ ــ فوتيم ألف المد بأنواعه١٥١٢	
٢ ــ فوثيم الواو بأتواعه ١٥١٩	
٣ ــ فونيم الياء بأنواعه	
·	
الجزء السادس	
نسيولوجية نطق أصوات اللغة العربية	
د صور فوتوغرافية وارديوسكوبية وبلاتوفوتو للفونيملت	þ
العربية »	
A B ABAN 4 M	
الغصل الثالث والمشرون	
الغصل الثالث والمشرون حور فوتوغرافية وراديوسكوبية وبازاتوفوتو الفونيمات الساكنة العربية	
-	1
عور فوتوغرافية وراديوسكوبية وبالتوفوتو الفونيمات الساكنة العربية	
عور فوتوغرافية وراديوسكوبية وبراتوفوتو الفونيمات السلكنة العربية رلاً: الفرنيات الإنفجارية العربية:	
عور فوتوغرافية وراديوسكوبية وبالتوفوتو الفونيمات الساكنة العربية	
عور فهتهغرافية وراديهسكوبية وبراتهغوتو الفهنيمات السلكنة العربية الأوبية الفرنيات الانفجارية العربية:	
عور فهتهغرافية وراديهسكوبية وبراتهغوتو الفهنيمات السلكنة العربية رلاً: الفرنيات الإنفجارية العربية:	
عور فهتهغرافية وراحيه عديية وبراتهغوتو الفهنيمات السلامنة العربية الرئاد الفرنيات الإنفجارية العربية العربية: ١ - فونيم الباء دب »	
عور فهتهغرافية وراحيوسكوبية وبرالتوفهتو الفهنيمات الساكنة العربية الدربية الفرنيات الإنفجارية العربية العربية الله والمنافقة	
عور فهتهغرافية وراحيه ورايه و	
عور فهتهغرافية والحيوسكوبية وبالتوفهتو الفهنيمات السلكنة العربية الدوبية الفونيات الإنفجارية العربية المرابية: ١- فونيم الباء (
عور فهتهغرافية والديوسكوبية وبالتوفهتو الفهنيمات السلكنة العربية الدوبية الفونيات الإنفجارية العربية المربية: ١- فونيم الباء (į
عور فهتهغرافية والديوسكوبية وبالتوفهتو الفهنيمات السلكنة العربية الدوبية الفونيات الإنفجارية العربية المربية: ١- فونيم الباء (į
عور فهتهغرافية والحيوسكوبية وبالتوفهتو الفهنيمات السلكنة العربية الدوبية الفونيات الإنفجارية العربية المرابية: ١- فونيم الباء (i

٣ ــ فوتيم الذال « ذ »
٤ _ قوتيم السين « س » ١٥٨١
٥ _ قوتيم الزين « ز»
٦ ــ فوتيم الصاد « ص »
٧ ــ قوتيم الظاء « ظ »٧
۸ ـــ ڤوتيم الشين « ش »
1 _ فونيم الخاء « خ »
١٠ _ فونيم الغين « غ »
۱۱ ــ فوتيم الحاء « ح »
۱۲ ـــ فوتيم العين « ع »
ثالثاً : الفونيهات الإحتكاكية الجانبية العربية :
۱ ــ فونيم اللام « ل »
رابعاً: الفونيهات الإهتزازية العربية:
فسيولوجية فونيم النون « ن »
قسيولوجية فونيم الميم « م »
" " " m m m m m m m
خامساً: الفونيات الإهتزازية العربية:
۱ ــ فوتيم الراء « ر »
سادساً : الفونيات الهوائية العربية :
۱ ـ فوتيم الهاء « هـ »
1-3
سابعاً: الفونيات الحنجرية الساكنة العربية:
۱ ـــ فونيم الواو « و »١٦٣٧
۲ ــ فونيم الياء «ي»
1-1-2
الفصل الرابع والمشرون
صور فوتوغرافية وراديوسكوبية وبراتوفهتو الفونيمات المتحركة العربية
حور فوتوغرافية وراديومكوبية وبالتولوتو الاوديمات المحرصه اصربيه
أولًا : فونيم ألف المد بأنواعه وحالاته المختلفة :
١ _ فونيم ألف المد المتحرك القصير المرقق
NATY

٢ _ فونيم ألف المد المتحرك القصير المفخم
٣_ فرنيم ألف المد المتحرك الطويل المرقق
٤ _ فونيم ألف المد المتحرك الطويل المفخم
٥ _ فونيم ألف المد المتحرك الطويل الممتد المرتق
٦ فونيم ألف المد المتحرك الطويل المعتد المفخم
ثانياً: فونيم الواو بأنواعه وحالاته المختلفة:
١ _ فوتيم الواو القصير المرقق١
٢ _ فوتيم الواو القصير المفخم١٦٧٦
٣ _ فوتيم الواو الطويل المرقق١٦٨٠
٤ ـــ فونيم الواو الطويل المفخم
ثالثاً : فونيم الياء بأنواعه وحالاته المختلفة :
١ _ فونيم الياء القصير المرقق١٦٨٨
٢ _ قوتيم الياء القصير المفخم
٣ ــ فونيم الياء الطويل المرقق١٦٩٦
٤ ـــ فونيم الياء الطويل المفخم
المراجع
(أ) المراجع العربية
أُولًا : القرآن الكريم
ثانيا : كتب التراث
ثالثا : كتب ومؤلفات
رابعا : کتب مترجة
(ب) المراجع الأجنبية

مطابع الهيقة المصريه العامة للكتاب

رقم الابداع بدار الكتب ١٠٢١٢ / ٩٣

ATLAS ARABISCHER SPRACHLAUTE

PROF. DR. PHIL.:
WAFAA EL - BEIH

EGYPT, CAIRO, 1994

ATLAS
OF ARABIC PHONEMES

